

أَبْنَاوْنَا .. سِلْسِلَةُ سَفِيرِ التَّرْبِيَّةِ (١٥)

العَبْ وَفَكْرٌ وَتَعَامِم

د. مَاهِر إِسْمَاعِيل صَبَرِي



أبااؤنا... سلسلة سفير التربوية

سلسلة تهدف إلى تعريف الآباء والمربين بالمشاكل التي تواجه الأطفال ، وكيفية التغلب عليها من الناحية العلمية والتطبيقية ، وذلك بطرح القضايا والموضوعات التي تهم كل مرب ومناقشتها بموضوعية وأمانة في ضوء المنهج الإسلامي دون افتعال .

كما تقوم السلسلة بعرض نماذج لشكلات حقيقة من واقع الحياة ، ومعالجتها في إطار ماورد في النظريات التربوية والنفسية والإجتماعية بما يعين المربى المسلم على تنشئة أجيال مسلمة .



سفير ٥ شارع جزيرة العرب - المهندسين - القاهرة - ص.ب: ٤٢٥ الدقى

ت: ٣٤٨٠٢٩٩ - ٣٣٧٩٧٥٢ - ٣٣٥٣٧١١ - ٣٤٩٤١٣٩ فاكس: ٣٤٩٤١٣٩

(١٥)

العب .. وفكـر .. وتعلـم

تأليف

د / ماهر إسماعيل صبرى

كلية التربية ببنها - جامعة الزقازيق

إخراج ورسوم

شمس السلاـب

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة لشركة **ستيفن**

٥ ش جزيرة العرب - المهندسين - القاهرة . ص . ب : (٤٢٥) الدقى

الهيئة الاستشارية:

أ.د نعيم الباب عبد الحليم سيد	أستاذ تكنولوجيا التعليم - جامعة حلوان
أ.د. حمدى أبو الفتاح عطيفه	أستاذ المناهج وطرق التدريس - جامعة المنصورة
أ.د. على أحمد مذكر	أستاذ المناهج وطرق التدريس - جامعة القاهرة
د فرماري محمد فرماري	مدرس المناهج وطرق التدريس - جامعة حلوان
د شعبانة محروس طه	مدرس علم النفس التربوي - جامعة حلوان

هيئة التحرير:

زكريا لهم البالوى
سمير حلبي
عبد الحميد توفيق
سلامة محمد سلامة

مقدمة

من المعلوم أن للعب أهمية كبرى في بناء وتكوين شخصيات أبنائنا ، وقد نادى بأهمية اللعب كثير من علماء التربية وعلم النفس القدامى والمعاصرين .

وقد يتصور بعض الناس أن اللعب مقصور على بني الإنسان ، وهذا تصور خاطئ ؛ فممارسة اللعب سمة تميّاز بها معظم الكائنات الحية من غير بني البشر ، ولكن غالباً ما يكون لعب بني الإنسان قائماً - إلى جانب المتعة والتسلية - على التفكير والتعلم، فما من لعبة يمارسها الإنسان إلا وتعود عليه بمزيد من الخبرات المعرفية ، والمهارات العقلية أو العملية ، وكذلك اكتساب الميول والاتجاهات المرغوبة وتنميتها . وكل ذلك يتم في إطار مشوق يتفق ورغبات الفرد ، ويلاائم نزعاته الإنسانية .

واللعب لا يقتصر على الصغار من بني الإنسان ، فكثيراً ما يميل الكبار أيضاً إلى ممارسة اللعب ، ولكل من الكبار والصغار اللعب التي تناسبه . وقد يميل الكبار أحياناً إلى اللعب بلعب

الصغر ، أو يمْلِي الصغار إلى اللعب بلعب الكبار .

ويعتقد بعض الناس أن اللعب مضيعة للوقت والجهد دون فائدة ، وأصحاب هذا الاعتقاد مخطئون تماماً ، حيث يولد اللعب مع الفرد ، ويؤثر في نمو الاستقلالي وإحساسه بذاته ، ويمكن للفرد أن يعلم نفسه بنفسه وهو يمارس اللعب ، فهو خلال ممارسته للعب يجرب ويخطئ ، ويكرر التجربة ، ويصحح أخطاءه ، وهو في ذلك كله يفكر ويتعلم بمحنة واستمتاع ، دون شعور بالتأسف أو الضيق أو الملل .

وهكذا فإن اللعب يمثل ميداناً لنمو الفرد في جوانبه البدنية ، والعقلية ، والنفسية ، والاجتماعية ، وإن ممارسة اللعب تستهدف - إلى جانب المتعة والترفية والتسلية - حفز الفرد على التفكير ، واكتسابه للعديد من الخبرات ، ومن ثم تبطل حجة القائلين بأن اللعب إهدار للوقت والجهد دون فائدة .

والواقع أن اللُّعب التي يمكن ممارستها للصغر والكبار عديدة ومتنوعة ، منها ما يعرف بلعب الإدراك القائم على الخبرة كلعب الملاحظة والتخيل والتذكر ، ومنها ما يعرف بلعب الاستطلاع ،

التي تحفز ميل الفرد إلى معرفة ما يجهله كلعب الفك والتركيب ، ومنها ما يعرف بلعب الوجدان ، التي تعكس انتفualات الفرد وعواطفه كالرسم والنحت والتلوين ، وهناك أيضاً ما يعرف بلعب تقوية الإرادة ، كلعبة كتمان الضحك ، ومحاكاة التماثيل في الثبات وعدم الحركة ، ومن هذه اللعب أيضاً لعب التزال ، ولعب الصيد ، ولعب الجمجمة والادخار ، ولعب الأسرية (اللعب بالعرائس ، لعبة الزواج ، ولعب التدبير المترافق) ، وغيرها من اللعب الأخرى . والفرد في ممارسته لمعظم هذه اللعب يحاكي مواقف وشخصيات من الواقع .

وإلى جانب هذه الأنماط العديدة من اللعب يوجد نوع آخر يعرف باللعب العلمية ، هذه اللعب ، التي تتيح لمن يمارسها اكتساب خبرات متعددة ، تساعد في فهم بعض الموضوعات والظواهر العلمية ، وتفسير كثير من المشاهدات ، التي يصادفها الفرد في حياته اليومية ، وذلك كله بطريقة مثيرة وأسلوب مشوق وقد ثبتت فعالية هذا النوع من اللعب في تبسيط الموضوعات والظواهر العلمية ، خصوصاً للأطفال .

وانطلاقاً من أهمية اللعب واللعب العلمية في تعليم الفرد وتدريبه على التفكير ، وإكسابه خبرات تمكنه من فهم وتفسير الموضوعات والظواهر العملية ؛ يقدم هذا الكتيب - لقراء سلسلة سفير التربية والمهتمين ب التربية الأطفال وتنشتهم - مجموعة مختارة من اللعب العلمية الممتعة ، التي تتيح لكل قارئ أن «يلعب ويفكر ويتعلم» .

وقد صنفت اللعب الواردة بالكتيب الحالى في تسعة فصول ، وفقاً للمواد والأدوات الأساسية ، التي تبني عليها هذه اللعب :
الفصل الأول : تناول لعباً بالعملات المعدنية ، والفصل الثاني : تناول لعباً بالبالونات ، والفصل الثالث : تناول لعباً بالأكواب ،
والفصل الرابع : تناول لعباً بالشموع ، والفصل الخامس : تناول لعباً ببعض أدوات المطبخ ، والفصل السادس : تناول لعباً ببعض أدوات بعض المواد الغذائية ، والفصل السابع : تناول لعباً ببعض أدوات الحساكة ، والفصل الثامن : تناول لعباً بالعلب الصفيحة الفارغة ،
أما الفصل التاسع والأخير : فقد تناول لعباً بالورق .

ولكى يتحقق الهدف من هذا الكتيب يتمنى عليك عزيزى

القارئ - عند تقديم هذه اللعب للأطفال - مراعاة القواعد التالية :

- جميع اللعب الواردة بالكتيب تحتاج تمارين ممارستها إلى بعض الأدوات والمواد والتجهيزات البسيطة جداً ، والتي يمكن لأى فرد الحصول عليها بسهولة .

- يمكن ممارسة هذه اللعب في أماكن عديدة كالمنزل ، والمدرسة ، والنادي ، وغيرها من الأماكن المخصصة للعب ، ولكن هناك بعض اللعب ، التي تحتاج إلى مكان خاص عند ممارستها كلعبة المنطاد التي تحتاج إلى مكان متسع مفتوح ؛ لذا ينبغي عليك مراعاة تنفيذ اللعبة في المكان المناسب لذلك .

- يمكن تنفيذ هذه اللعب في أى وقت ، ولكن يفضل ممارستها في أوقات الفراغ ، أو في أوقات الراحة ، التي تتخلل فترات العمل أو المذاكرة .

- يمكنك مشاركة أطفالك في ممارسة هذه اللعب ، ويفضل تقديم اللعب للصغار بأسلوب بسيط ، ويشراف مستمر وتوجيه دائم منك لهم لاء الصغار ، خصوصاً في المرات الأولى ، التي

يحاولون فيها تنفيذ هذه اللعب . أما الكبار . الذين يستطيعون قراءة كل لعبة وفهم خطوات وإرشادات تنفيذها فلا خوف عليهم أن يمارسوا هذه اللعب بأنفسهم دون إشراف .

- لا ينبغي التركيز بشكل مباشر على الجوانب العلمية والتعليمية في تلك اللعب ، بل يجب التركيز على جوانب الإثارة والتشويق في اللعب أولاً ، ثم تقدم الجوانب العلمية والتعليمية بشكل غير مباشر في إطار التسلية والترفيه .

- عليك عزيزي القارئ الالتزام بقواعد وإرشادات تنفيذ كل لعبة ، وعليك محاولة الإجابة عن التساؤلات المصاحبة لكل لعبة قبل أن تبحث عن إجابتها ، ثم فكر في كيفية تطوير كل لعبة ، وإدخال تعديلات عليها .

- احذر عزيزي القارئ من الأدوات والمواد التي قد تسبب بعض الخطورة ؛ نتيجة سوء استخدامها كالمقصات ، وذبابيس الإبرة ، وإبر الحياكة ، واللهب ، وغيرها . وعليك اتباع قواعد الأمان المحددة في بعض اللعب ، التي تتطلب استخدام هذه

الأدوات والمواد .

تفيد هذه اللعب في تنمية التفكير واكتساب الخبرات ، التي ترتبط بمواضيع وظواهر علمية ، الأمر الذي يعكس إيجابياً على مستوى التحصيل الدراسي خصوصاً في المواد الدراسية العلمية ؛ لذا فإن الإقبال على ممارسة هذه اللعب ليس إهداً للوقت والجهد .

وفي الختام أقدم هذا الجهد المتواضع خالصاً لوجه الله تعالى ، داعياً المولى - عز وجل - أن ينفع به المهتمين بالتربيـة عـامة ، وباللـعب التـعلـيمـيـة عـلى وجـه الـخـصـوـص ، وـأن يجعل هـذا الـعـمل قـطـرة فـي مـحيـط الـعـلـم ، وـذـرـة مـن لـبـنـة فـي بـنـائـه .

وعلى الله قصد السبيل .

د/ ماهر إسماعيل صبرى

الفصل الأول

اللعبة بالعملات المعدنية

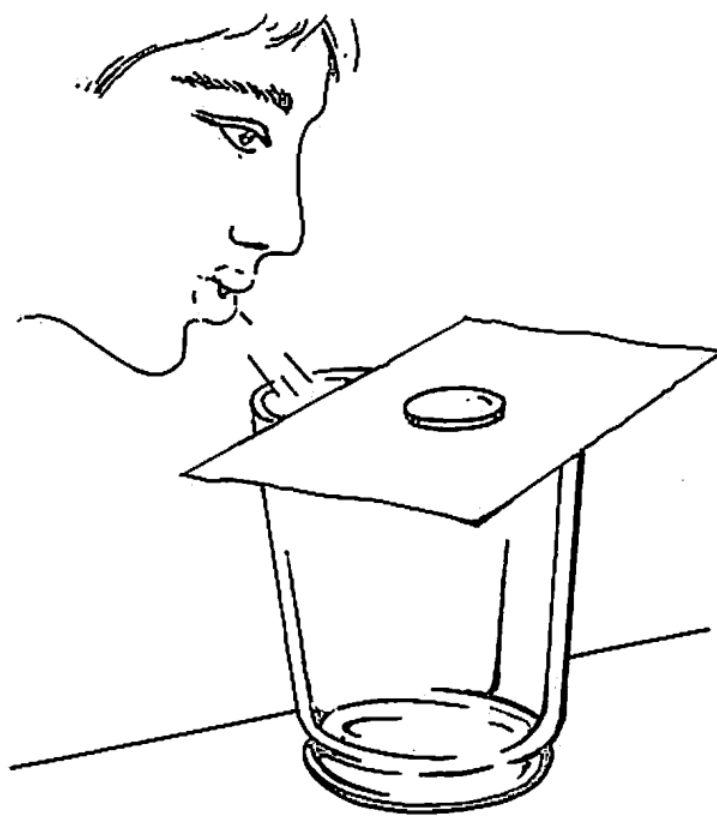
شاهد أحمد زميله محمود وعلى وهما يلعبان بقطعة نقود معدنية ، يقذفها محمود إلى أعلى ، ثم يمسكها ويأخوها بين يديه ، ويختمن على وجه العملة (الصورة أم الكتابة) ، الذي يكون أعلى ، سأل أحمد : ماذا تفعلان ؟ أجاب محمود : نلعب .. تعالو العب معنا . قال على : هذه لعبة التوقع والت تخمين . قال أحمد : هذه اللعبة لا تحتاج إلى تفكير ، ولا تمتاز بالإثارة والتشويق . قال على : وهل تعرف لعباً آخر ؟ أجاب أحمد : نعم أعرف لعباً طريقة تستخدم فيها قطع العملة المعدنية أيضاً . قال محمود : إلينا يا صديقي بهذه اللعبة .. هيا أمتخنا وعلمنا . قال أحمد : سوف نلعب سوية ست لعب طريقة ومثيرة ، وكلها بالعملة المعدنية .

١ - سقوط قطعة النقود

أحضر أحمد كوبًا زجاجيًا ، وقطعة من الورق المقوى (كارت معايدة) ، وقطعة نقود معدنية ، ثم وضع الكارت على فوهة الكوب بحيث ترك مسافة صغيرة بين حافة الكأس وحافة الكارت الورقي - كما بالشكل (١) - ثم وضع قطعة النقود على الكارت وقال : هل يستطيع أحد منكم أن ينفع قطعة النقود بفمه ؟ لتسقط داخل الكوب الزجاجي ؟ قال على : أنا أستطيع .. هذا أمر سهل جدًا . قال أحمد : سنرى إذن .

نفع على الهواء بكل قوته في قطعة النقود محاولاً إسقاطها داخل الكوب من الفتحة الصغيرة المخصوصة بين حافة الكأس وحافة الكارت .. لكنه لم ينجح . قال محمود : أنا أستطيع إسقاط قطعة النقود .. أنا أقوى منك يا على ، وأستطيع أن أنفع الهواء بقوة أكبر . قال أحمد : هيا إذن أرنا قوتك . استجمم محمود قوته وأخذ ينفع بقوة في قطعة النقود .. لكن دون فائدة .. وكرر المحاولة مرات متتالية لكنه لم ينجح .. وهنا وقف محمود قائلاً : هذا أمر صعب جدًا .. لم أكن أظنه بهذه

الصعوبة. قال أحمد : الأمر ليس صعباً كما تظن .. أنا أستطيع إسقاط قطعة النقود بسهولة . قال علي : كيف يكون ذلك ؟ أجاب أحمد : لنر . ونفخ الهواء بقوة وسرعة مرة واحدة فانزلقت قطعة النقود وسقطت داخل الكوب . تعجب الصديقان وبدت عليهما علامات الدهشة . قال أحمد : فكرا جيداً في سر هذه اللعبة . قال محمود : قل لنا أنت ما سر هذه اللعبة . قال أحمد : الأمر ببساطة أنت لم أنفخ الهواء في قطعة النقود كما فعل كل منكما . قال علي : ماذا فعلت إذن ؟ قال أحمد : لقد نفخت الهواء بقوة وسرعة في الفتحة المتروكة بين حافة الكأس والكارت الورقى .. فاندفع الهواء بقوة داخل الكوب .. فضفت على الكارت بقوة من الداخل فاهتز الكارت وانزلقت قطعة النقود من فوق الكارت وسقطت داخل الكوب .. قال الصديقان : هذه لعبة مثيرة وطريقة حقاً .. هل لنا أن نلعبها مع أصدقائنا ؟ قال أحمد : يمكنكم ذلك وقتما شئتما وأينما شئتما .. قال الصديقان : إلينا إذن باللعبة الثانية .

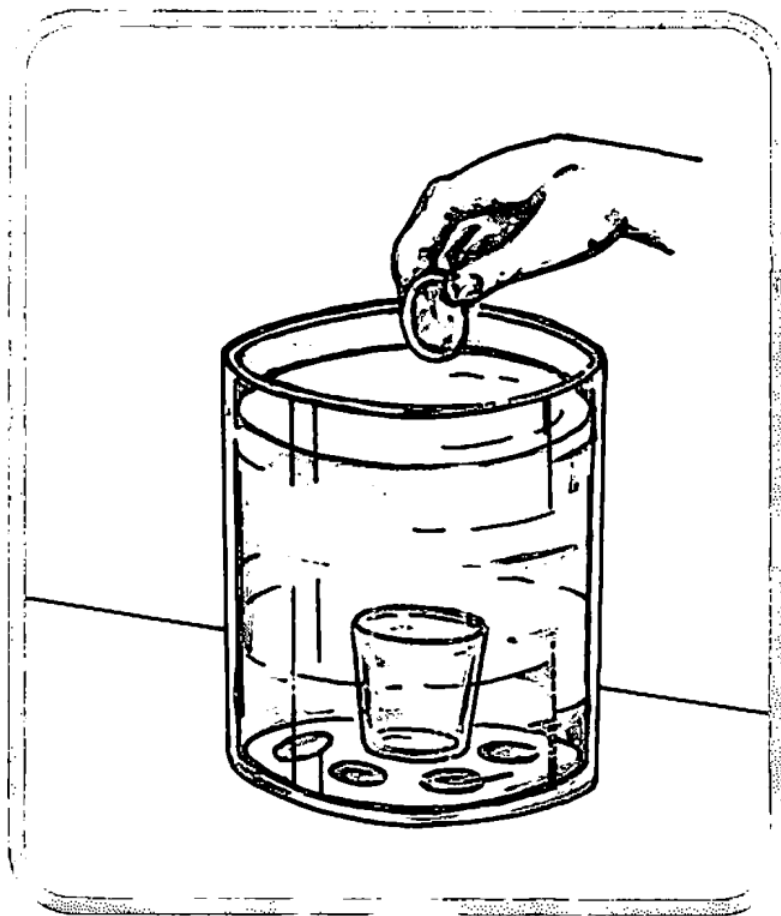


٩ - التصويب داخل الماء

أحضر أحمد إناء زجاجياً كبيراً وكوبًا زجاجياً صغيراً ، ثم وضع الكوب الصغير في وسط الإناء الكبير ، وملأ الإناء الكبير بالماء النظيف حتى قرب حافته كما بالشكل (٢) ، ثم أحضر عدداً من قطع النقود المعدنية .. وقال : من منكما يستطيع إسقاط قطع النقود هذه داخل الكوب الصغير؟ قال محمود : هذا أمر سهل أنا أستطيع ذلك .. وأمسك قطع النقود وأخذ يصوبها قطعة قطعة محاولاً إسقاطها في الكوب الصغير . قاطعه أحمد قائلاً : لا تمسك قطعة النقود وتسقطها على حافتها هكذا . قال محمود : كيف أسقطها إذن؟ أجاب أحمد : أسقطها على أحد وجهيها في اتجاه عمودي تماماً على منتصف الكوب الصغير . قال محمود : دعنا نحاول ، وأخذ يصوب قطع النقود في الماء بالشكل الذي طلبه أحمد ، لكنه لم ينجح في تصويب قطعة النقود في الماء بالشكل الذي طلبه أحمد ؛ فلم تدخل قطعة نقود واحدة الكوب الصغير .. قال على : أنا أحاول إسقاط قطع النقود هذه . قال أحمد : هيا نر . أمسك على قطع النقود وحاول تصويبها بدقة ،

لكنها كانت تسقط في قاع الإناء الكبير بعيداً عن الكوب الصغير .. هنا سأله على ماذا يحدث يا أحمد؟ وما سر هذه اللعبة؟ قال أحمد: فكر قليلاً يا صديقي . قال محمود: أنا أعرف السبب .. السبب يرجع إلى أن الماء في الإناء الكبير يدفع قطعة النقود بقوة عند سقوطها على أحد وجهيها .. قال أحمد: أحسنت يا صديقي .. هي أكمل .. قال محمود: قطع النقود لا يمكن أن تسقط في الماء بشكل عمودي تماماً؛ لأن قوة دفع الماء لها تجعلها تتأرجح فتسقط بشكل مائل ، وتستقر في قاع الإناء الكبير بجانب الكوب الصغير . قال على: كيف عرفت سر اللعبة يا محمود؟ أجاب محمود: لقد لا حظت ما يحدث جيداً .. ثم فكرت قليلاً فعرفت سر هذه اللعبة . قال أحمد: هل أعجبتكم هذه اللعبة؟ قال محمود: هي لعبة طريفة ومشيرة . وقال على: لقد تعلمت منها .. ولكن هل لها شروط يا أحمد؟ أجاب أحمد: نعم شروطها الالتزام بإسقاط قطع العملة في الماء على أحد وجهيها ، وفي اتجاه عمودي تماماً على الكوب الصغير .. وأن يكون الإناء كبيراً في العمق والاتساع قدر المستطاع ، ويكون

الكوب صغيراً في العمق ، والاتساع كلما أمكن ذلك . هذه
الشروط تضمن نجاح اللعبة . قال علي : نشكرك يا أحمد . قال
محمود : إلينا باللعبة الثالثة .



٣ - العملة المعدنية الذائبة

طلب أحمد من على أن يأتيه بكوب من البلاستيك ، فأخذ
على الكوب .. نظر أحمد في الكوب وتأكد أنه نظيف ، ثم ملأ
الكوب بماء نظيف ، ووضعه أمام زميله ، وأمسك قطعة نقود
معدنية وعرضها على محمود وعلى ، ثم وضعها في جيده ،
وأخرج منديلاً من قماش من جيده الآخر ، ووضع في طيات
المنديل قطعة النقود المعدنية ، وجعل محمود وعلى يتحسسان قطع
النقود وهي تحت المنديل ؛ ليتأكدا من وجودها. (انظر الشكل: ٣)
وبعد ذلك ألقى أحمد المنديل وبه قطعة النقود في الكوب ، ثم
نزع المنديل من الماء برفعه ، وهز الكوب وسأل محمود وعلى :
ماذا تسمعان ؟ قالا : نسمع صوت ارتطام قطعة النقود بجدار
الكوب . قال أحمد : إذن لينظر كل منكم داخل الكوب . نظر
محمود ، ثم نظر على ودقق النظر ، ثم قال : عجباً أين قطعة النقود ؟
لقد اختفت في ماء الكوب .. ترى هل ذابت في الماء ؟ أم ماذا
حدث لها ؟ عاد أحمد فهز الكوب مرة أخرى ؛ فانبعت صوت
ارتطام قطعة النقود بجدار الكوب ثانية .. فنظر محمود وعلى

داخل الكوب لكن لا يوجد أثر لقطعة النقود . تعجب محمود وعلىّ وقالا : ما سر هذه اللعبة يا أحمد؟ أجاب أحمد : فكر أولاً . وفكراً محمود ، وفكراً علىّ ، وقال على : أنت لم تسقط قطعة النقود في الماء .. فقط أنت أوهنتنا بذلك . ضحك أحمد وقال : هذا صحيح يا علىّ ولكن ما الذي يحدث صوتاً عند رج الكوب ؟ هنا صمت على ، وقال محمود : قل لنا أنت يا أحمد سر هذه اللعبة . قال أحمد : سر هذه اللعبة يعتمد على جانبين : الجانب الأول الخداع وبراعة اليد ، فبعد مشاهدتكما لقطعة النقود الحقيقة استبدلتها بقطعة زجاج شفافة بنفس حجم وسمك قطعة النقود . قال محمود : إذن الذي تحسستاه تحت المنديل هو قطعة الزجاج وليس قطعة النقود . قال أحمد : نعم هذا صحيح . قال على : أنا أكمل الجانب الثاني من سر هذه اللعبة . قال أحمد : هيا يا على . قال على : الجانب الثاني هو الجانب العلمي للعبة .. فالذي يسقط في الكوب هو قطعة الزجاج الشفافة ، التي يصعب رؤيتها وتميزها في الماء النظيف الصافي الموجود في الكوب . قال أحمد : أحسنت يا على هذا صحيح . قال محمود : وطبعاً

عند رج الكوب فإن قطعة الزجاج تحدث صوتاً مع جدار الكوب
 كما لو كانت قطعة النقود . قال أحمد : نعم لقد عرفتـما سر
 اللعبة . ولكن ما رأيكما في هذه اللعبة ؟ قال محمود : إنها لعبة
 طريفة . وقال على : إنها حقاً ممتعة .. إلينا أيها الصديق بياقي
 اللعب الممتعة .. قال أحمد : لقد لعبنا وفكرنا وتعلمنـا اليـوم بما
 يكفي .. هل نلتـقى غداً في وقت فراغنا ؛ لنـكمل هـذه اللـعبـ ما ؟
 قال محمود وعلـى : نـلتـقى غداً إن شاء الله .



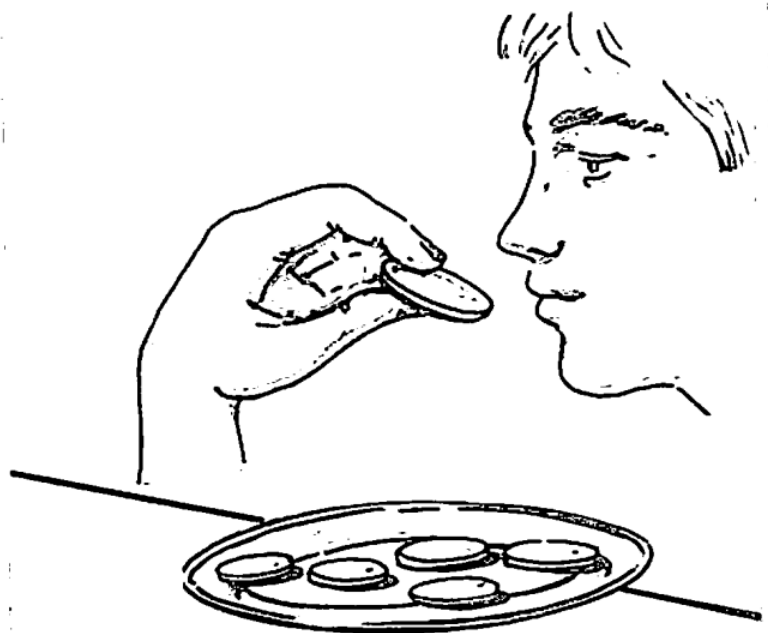
٤ - أين قطعة النقود

في اليوم التالي التقى أحمد بـ محمود وعلى وقال : اليوم أكمل لكما ما تبقى من اللعب . قال محمود : بقطع العملة المعدنية ؟ قال أحمد : نعم . وأحضر طبقاً من البلاستيك ، ووضع فيه بعض قطع النقود المعدنية - أكثر من ثلاثة قطع - وقال : الآن سوف نبدأ اللعبة . وذهب بعيداً عن مكان الطبق وقال : سوف أغمض عيني ، وعلى أحد كما أن يأخذ قطعة نقود من الطبق - أية قطعة - ويعرفها جيداً ، ثم يطبق يده عليها بشدة ملدة لا تقل عن دقيقتين ، وبعد ذلك يبعدها وسط باقي قطع النقود المعدنية الموجودة بالطريق مستعدان ؟ قالا : نعم هيأياً أغمض عينيك . أغمض أحمد عينيه وتتأكد علىيّ أنه لا يرى الطبق وما به من قطع العملة ، وأخذ محمود قطعة نقود وعرفها جيداً ، ثم طبّق يده عليها لفترة من الزمن وأعادها إلى الطبق وسط قطع النقود الأخرى . وقال : لقد فعلت ما قلت لنا عليه . اقرب أحمد من الطبق بعد أن فتح عينيه ، وقال : سوف أعرف قطعة النقود التي اختارها محمود .. وأخذ يمسك قطع النقود قطعة قطعة ويشتمها قليلاً (انظر شكل : ٤) ،

وقال : هذه هي قطعة النقود التي اختارها محمود . قال على : هل هذه هي النقطة التي اخترتها حقاً يا محمود ؟

قال محمود متعجباً : نعم هي ! كيف عرفتها يا أحمد ؟ قال أحمد : فكر يا محمود قليلاً فقد تعرف السر . قال محمود : لماذا إذن تضع قطع النقود بالقرب من أنفك ؟ هل تشمها حقاً ؟ أجاب أحمد : لا أشمها ، فقط أتظاهر بأنني أشمها . قال محمود : هل سر هذه اللعبة يعتمد على اختلاف درجات الحرارة ؟ قال أحمد : أحسنت يا محمود ، لقد افترت من سر اللعبة حقاً . قال محمود : إذن عندما أمسكت قطعة النقود وأطبقت يدي عليها بشدة فإنها اكتسبت حرارة من يدي وأصبحت درجة حرارتها أعلى من باقي قطع النقود في الطبق . قال على : وطبعاً عند وضع قطعة النقود في طبق البلاستيك فإنها لم تفقد حرارتها بسرعة ؛ لأن البلاستيك ردئ التوصيل للحرارة . أكمل محمود قائلاً : وأنت بالطبع يا أحمد عندما تضع قطع النقود بالقرب من أنفك .. فإنك تتحسّسها بشفتك العليا ، وهي حساسة للحرارة ؛ ف تستطيع بسهولة تحديد قطعة النقود الساخنة ولو بقدر طفيف عن باقي

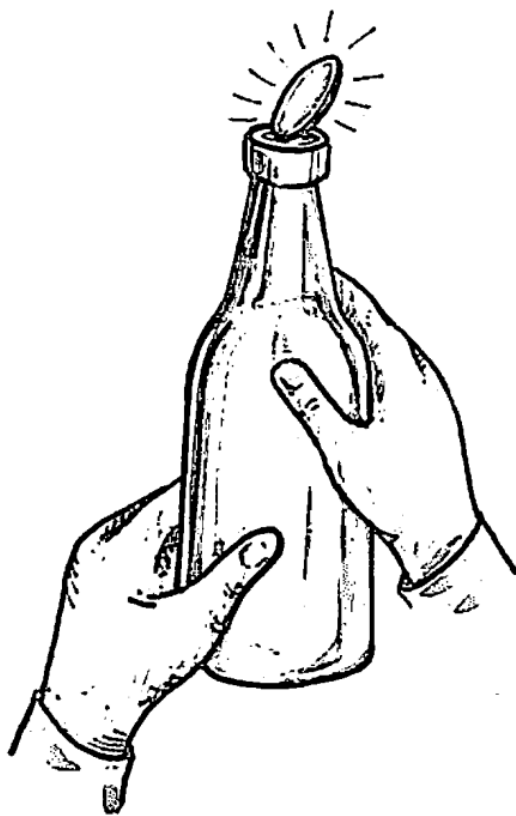
قطع النقود .. أليس كذلك يا أحمد؟ قال أحمد : بلى يا
محمود هو كذلك .. لقد أحسنت التفكير والتفسير . قال على :
وأنا أيضاً يا أحمد؟ ابتسם أحمد وقال : وأنت أيضاً يا على .



٥ - زجاجة تطرد العملة

أحضر أحمد زجاجة بها ماء مثليج ، ثم أفرغ ما بها من ماء في إناء آخر .. وأمسك الزجاجة وهي فارغة تماماً بإحدى يديه ، وأخرج قطعة نقود معدنية بيده الأخرى من جيبه ، وبللها ياصب عليه ، ثم وضعها لتسد فوهة الزجاجة ياحكم .. ثم قبض على الزجاجة بكلتا يديه (انظر شكل : ٥) وانتظر هكذا قليلاً . عجباً .. ماذا حدث ؟ قطعة النقود تهتز على فوهه الزجاجة .. إنها تتحرك بقوة إلى أعلى بين الحين والآخر .. وكأن الزجاجة تطرد ها وتدفعها بقوة . قال أحمد : أتعرفان سر هذه اللعبة ؟ قال محمود : السر يكمن في قطعة النقود .. وقال على : لا .. السر يكمن في الزجاجة نفسها . ضحك أحمد وقال : هيا إذن نكرر اللعبة بزجاجة أخرى وقطعة نقود أخرى تخترانها أنتما .. عجباً لقد حدث نفس الشيء .. ترى ما السبب ؟ فكر على قليلاً ثم قال : هل لابد أن تكون الزجاجة باردة جداً يا أحمد ؟ أجاب أحمد : نعم . ردّ على : إذن لقد عرفت سر اللعبة . قال محمود : هيا قل لنا السر يا على . قال على : الزجاجة الباردة تكتسب حرارة من

يديك يا أحمد ، فتسخن قليلاً ، ويُسخن الهواء البارد الذي يداخلك ، فيتمدد محاولاً الخروج ، فيطرد قطعة النقود بقوة . قال أحمد : أحسنت يا على .. هذا كلام صحيح . قال محمود : وطبعاً قطعة النقود تتحرك مرة واحدة فقط . قال أحمد : هيا كرر اللعبة يا محمود ، وأمسك الزجاجة لفترة طويلة ، وانظر ماذا ترى . عجباً قطعة النقود تهتز على فوهـة الزجاجة مرة كل فترة وجيزـة من الوقت ، ثم تزداد هذه الفترة شيئاً فشيئـاً حتى تستقر على فوهـة الزجاجة ولا تهـتز . قال أحمد : ماذا تعلمت يا على من هذه اللعبة ؟ قال على : تعلمت أن الهواء يتمدد بالحرارة .. وينتقل من مناطق الضغط المرتفع إلى المناطق ، التي يقل فيها الضغط .. وعندما يتـساوى ضغـط الهـواء داخـل وخارـج الزجاجـة لا يتمدد الهـواء داخـل الزجاجـة ، ولا تهـتز قطـعة النقـود .. قال محمود : وبالطبع كلـما ازدادـت درـجة الحرـارة ازـداد ضـغط الهـواء .. قال أحمد : أحسـنت يا على ، وأنت يا محمود . قال على : هل يمكن أن نضع الزجاجـة في ماء ساخـن بدـلاً من أن نقـبض عليها بأيديـنا ؟ قال أحمد: يمكن ذلك . قال على : سوف أحـاول ذلك إذـن عند عـودـتي إلى منـزـلي . قال محمود: وأـنا أيضـاً سوف أـكرـر اللـعـبة أـمام أـخـوتـي .



٦ - منديل لا يحترق

أحضر أحمد عوداً من البخور وأشعله .. وسأل محمود: ماذا يحدث لو أطافت هذا العود المشتعل في منديل من القماش؟ أجاب محمود على الفور: سوف يحترق المنديل .. وأكد على الكلام قائلاً: طبعاً سوف يحترق .. قال أحمد: سوف نرى .. إلى منديل من القماش العادي .. أخرج محمود منديله من جيبه وأعطاه لأحمد .. وأخرج أحمد قطعة نقود معدنية من جيبه، ووضعها تحت المنديل، وشد عليها قماش المنديل جيداً (انظر شكل: ٦) ثم أمسك عود البخور المشتعل وأطافاً طرقه المشتعل بسرعة وقوة في جزء المنديل المشدود على قطعة النقود .. ثم قال محمود: ماذا تشاهد؟ قال: لقد احترق المنديل .. ألم أقل لك يا أحمد؟ قال أحمد: انظر جيداً يا محمود .. المنديل لم يحترق .. هذه آثار لرماد عود البخور الاحتراق .. نظر على وتحسس المنديل وقال: هذا صحيح يا محمود .. المنديل لم يحترق .. عجباً ماذا حدث يا أجيبي؟ قال أحمد: الأمر ببساطة هو أن المواد القابلة للاشتعال لا تشتعل مطلقاً ما دامت درجة



حرارتها لم تصل إلى درجة الاشتعال التي تجترب عندها هذه المواد.
قال محمود : وفي هذه اللعبة تنتقل حرارة الطرف المشتعل لعود
البخار إلى قطعة النقود المعدنية أسفل قماش المنديل ، ونظراً للسرعة
وقدرة عملية الإطفاء من ناحية ، وامتصاص قطعة النقود المعدنية
للحراة من ناحية أخرى ؛ فإن درجة حرارة قماش المنديل لا
تصل بأى حال من الأحوال إلى درجة الاشتعال .. فلا يجترب
المنديل بالطبع . قال أحمد : أحسنت يا محمود .. هذا كلام
صحيح . قال على : لقد فهمت سر هذه اللعبة .. وأستطيع أن
أنفذها وحدي . قال أحمد : حسناً لكن احذر يا على عند إشعال
عود البخار وعند إطفائه ؛ كي لا تتعرض نفسك أو ملابسك
للحراق . قال على : لا تخاف يا أحمد لقد تعلمت منك جيداً
وسوف أكون حذراً .. قال محمود : حقاً لقد تعلمنا من أحمد
ألعاباً مفيدة وطريفة ، يمكن أن نلعبها مع أصدقائنا .. شكرأ لك
يا أحمد .

الفصل الثاني اللّعب بالبالونات

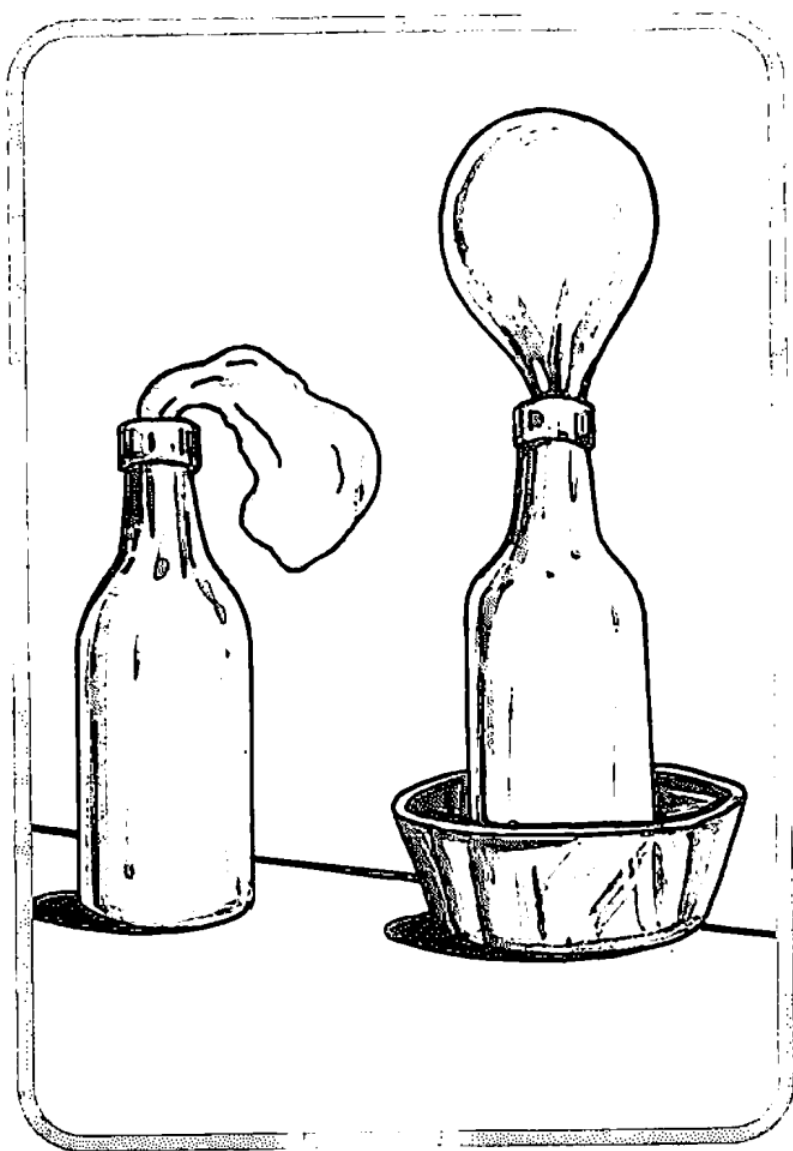
التف الأطفال حول جدهم المسنَ يلعبون بالبالونات الملونة الجميلة .. قال محمد : هيا العب معنا يا جدى . قال باقى الأطفال : نعم .. هيا العب معنا يا جدنا . ضحك الجد وقال : أنا لا أستطيع اللعب كما تلعبون . قالوا : لماذا ؟ أجاب الجد : أنا المسنَ .. لا أستطيع الجرى والقفز كما تفعلون . قالت فاطمة : لكننا نريد أن نلعب معك يا جدى ؟ لأننا نحبك ، هيا .. هيا يا جدى ..

قال الجد : سوف ألعب معكم .. وأعلمكم لعباً ممتعة بالبالونات دون جرى وقفز . قال الأطفال في تعجب : هل يمكن أن نلعب بالبالونات دون أن نجرى ونقفز ؟ أجاب الجد : نعم .. وسوف ترون حالاً .. هيا اجلسوا حولي .. وانتبهوا جيداً فاللعبة التي سنلعبها تحتاج إلى التفكير .. مستعدون ؟ قال الأطفال : نعم مستعدون . قال الجد : هيا نبدأ إذن .

٧ - كيف ننفخ البالون أوتوماتيكياً؟

أمسك الجد باللونة فارغة من الهواء وقال للأطفال : كيف نملأ هذه البالونة بالهواء؟ قالت فاطمة : ننفخ فيها الهواء بالفم .

قال الجد : هذا صحيح ، لكن هل يمكن أن ننفخ البالونة دون استخدام الفم؟ قال محمد : نعم .. يمكن نفخ البالونة بالمنفاخ . ابتسם الجد وقال : أحسنت يا محمد هذا صحيح أيضاً . استمر الجد في محاورة الأطفال وسألهم : هل يمكن نفخ البالون دون استخدام الفم أو المنفاخ؟ فكر الأطفال ، وقال سعيد : نحن لا نعرف يا جدي .. قل لنا أنت هل يمكن ذلك؟ قال الجد : سوف نرى . وطلب من الأطفال أن يأتوا إيناء فيه ماء ساخن ، وزجاجة فارغة .. فأمرع حسين وأحضر إيناء به ماء ساخن ، وقد أمسك الإناء من مقبضه بواسطة قطعة قماش . قال الجد : أحسنت يا حسين .. عليكم يا أطفال الحذر عند تناول المواد الساخنة كما فعل حسين . وأحضر سعيد زجاجة كبيرة فارغة . أمسك الجد الزجاجة الفارغة ، وشد فوهة البالونة على فوهة الزجاجة ، ثم وضع الزجاجة في إناء الماء الساخن (شكل : ٧) وانتظر قليلاً ..



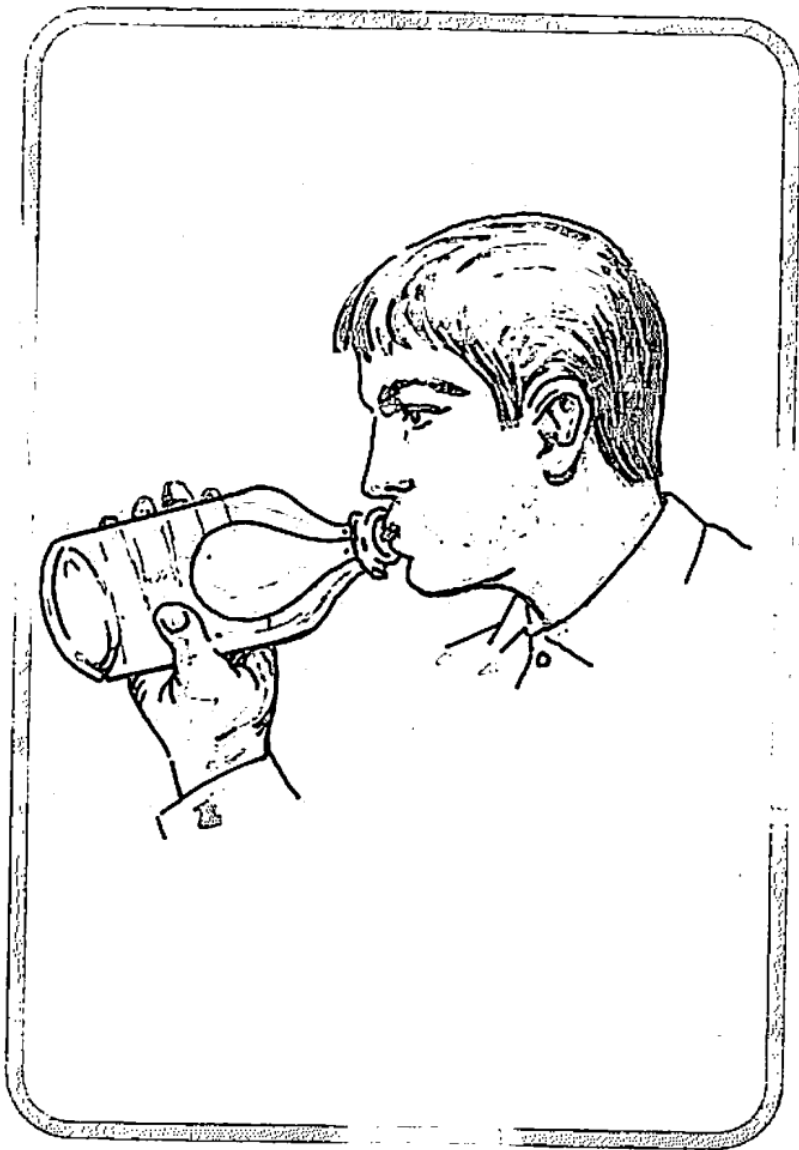
وقال للأطفال : ماذا تشاهدون ؟ عجباً بالبalonة تُتفخ أتوماتيكياً .
رفع الجد الزجاجة من الماء الساخن ، وتركها لحظة .. عجباً
بالbalونة انكمشت وفرغت هواءها .. قال الأطفال : ماذا حدث يا
جدى ؟ وما سر هذه اللعبة ؟ قال الجد : الأمر بيساطة أن الهواء
المحبوس داخل الزجاجة يتمدد بالحرارة عند وضع الزجاجة داخل
إناء الماء الساخن .. فيضيغط بقورة على البalonة ويجعلها تتتفخ ..
وعند رفع الزجاجة من الماء الساخن . قالت فاطمة : أنا أكمل
يا جدى من فضلك . قال الجد : هيأ أكملى . قالت فاطمة : تبرد
الزجاجة .. ويسرد الهواء المحبوس داخلها .. وبالتالي ينكمش
الهواء من البalonة إلى داخل الزجاجة ، أى تفرغ البalonة هواءها ..
أليس كذلك يا جدى ؟ قال الجد : أحسنت يا فاطمة هذا كلام
صحيح . قال الأطفال : هذه لعبة طريفة يا جدنا .. لقد لعبنا ،
وتعلمنا .. إلينا بلعبة أخرى .

٨ - البالونة العنيدة

أمسك الجد باللونة وزجاجة فارغة ، وقال للأطفال : سوف نلعب لعبة أخرى مثيرة . أدخل الجد البالونة وهي مفرغة من الهواء داخل الزجاجة ، حيث بدأ بإدخال البالونة من جهة المؤخرة في فوهة الزجاجة ، ثم أخذ في إسقاط باقي البالونة شيئاً فشيئاً داخل الزجاجة حتى قرب فوهة البالونة .. ثم ثنى الجد فوهة البالونة جهة الخارج وشدّها ليثبتها على فوهة الزجاجة بإحكام .. ثم قال للأطفال : هل يستطيع أحدكم أن ينفع البالونة وهي داخل الزجاجة هكذا ؟ قال سعيد : نعم أنا أستطيع . وأخذ ينفع الهواء بقوة في البالونة (شكل : ٨) عجباً باللونة اتفتحت بقدر بسيط ثم توقفت .. إنها باللونة عنيدة . ابتسם الجد وقال : حاول مرة أخرى يا سعيد . وحاول سعيد ثانية ، لكنه لم ينجح .. قال محمد : دعني أنا أحاول . ونفع الهواء بكل قوته ، لكن البالونة لم تستجب ولم تنتفخ . كرر حسين المحاولة ولم ينجح .. وكررت فاطمة المحاولة هي الأخرى ، لكن دون فائدة .. هنا قالت فاطمة : طبعاً ياجدى لا يمكن للبالونة أن تنتفخ هكذا . قال الجد : وهل تعرفين السبب ؟ قالت فاطمة : لأن جدران الزجاجة تمنع

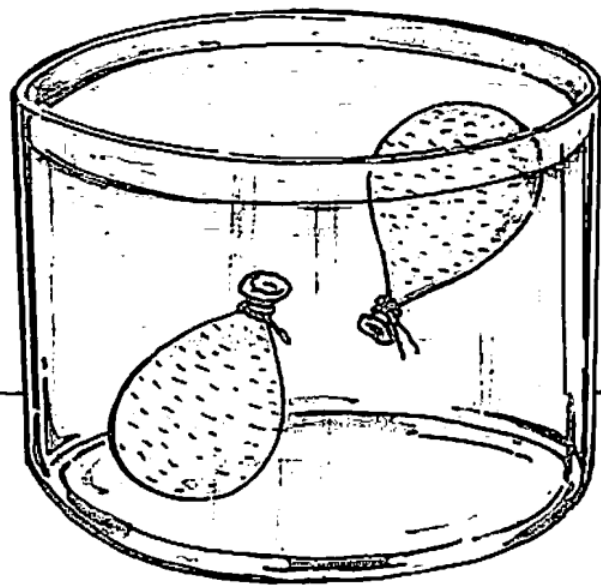
البالونة من الانفاسخ . قال الجد : لا يا فاطمة هذا ليس صحيحاً .. انظروا أيها الأطفال جيداً إلى الزجاجة والبالونة . قال حسين : عجباً ! البالونة معلقة داخل الزجاجة ، ولم تصل إلى جدار الزجاجة فيمنعها من الانفاسخ كما تظنن يا فاطمة .. ترى ما سبب ذلك ؟ فكر الأطفال جميعاً .. وقال سعيد : هل سر هذه اللعبة يرجع إلى ضغط الهواء يا جدي ؟ قال الجد : أحسنت يا سعيد .. هذا كلام صحيح .. ولكن كيف يحدث ذلك ؟ صمت سعيد قليلاً ثم قال : هل تفسر لنا يا جدي سر هذه اللعبة ؟

قال الجد : عندما تنفع باللونة وهي داخل الزجاجة يزداد ضغط الهواء داخل البالونة .. فتضيق البالونة بقوة على الهواء المحبوس داخل الزجاجة ، فينقص حجمه ، وبالتالي يزداد ضغطه ، وهنا يضيق الهواء المحبوس داخل الزجاجة على البالون من الخارج بقوة كبيرة تعادل قوة ضغط الهواء المنفوخ داخل البالونة ، قالت فاطمة: وبذلك لا يمكن للبالونة أن تنفع .. قال الجد : هذا ما يحدث بالضبط .. قال محمد : هذه لعبة طريقة جداً يا جدي .. لقد تعلمنا منها جيداً .. إلينا بلعبة أخرى .



٩ - البالون المتنافر

وضع الجد أمام الأطفال إناءً كبيراً مملوءاً بالماء البارد ، ثم أمسك باللونة وملأها بماء بارد .. وقال : ماذا يحدث لو وضعنا هذه البالونة في الإناء ؟ هل تطفو .. أم تغوص ؟ فكر الأطفال قليلاً وقال سعيد : سوف تطفو . قال حسين : لا .. سوف تغوص .. قال الجد : تمهلاً سوف نرى .. وألقى البالونة المملوءة بالماء داخل الإناء المملوء بالماء .. بعده ربط عنقها جيداً وقال : ماذا ترون ؟ قالوا : لقد غاصت البالونة نحو قاع الإناء كما قال حسين . قال الجد : نعم هذا صحيح .. لكن ما رأيكم لو ألقينا باللونة أخرى مملوءة بالماء في الإناء ؟ قالت فاطمة : إنها سوف تغوص هي الأخرى . قال الجد : تمهلي يا فاطمة .. وملأ الجد باللونة أخرى بماء سخن دون أن يعرف الأطفال أن الماء ساخن ، وربط عنقها جيداً ، ثم ألقى بها في الإناء .. عجباً باللونة لم تغص .. البالونة طفت على سطح الماء في الإناء .. البالونتان تنافرتا .. واحدة غاصت والأخرى طفت (انظر شكل: ٩) . ترى ما سر هذه اللعبة ؟ قال الجد : فكروا جيداً . فكر الأطفال ، وقال محمد :



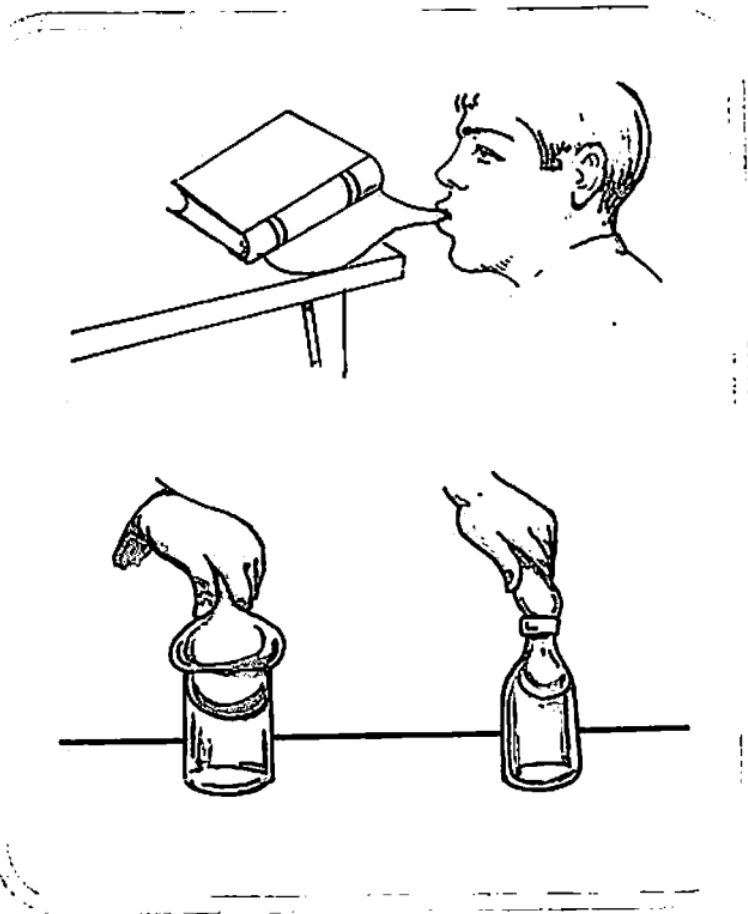
البالونة الثانية غير مملوءة تماماً بالماء .. لذا فهي أخف من البالونة الأولى . قال الجد : هذا غير صحيح ويمكننا أن نتأكد من ذلك .
 قال سعيد : هل ملأت بالونة بالماء وبالونة أخرى بسائل أخف من الماء يا جدي ؟ ابتسם الجد وقال : اقتربت من التفسير الصحيح يا سعيد . قالت فاطمة : لقد عرفت السر .. لقد ملأت البالونة الثانية بالماء الساخن .. والماء الساخن أخف من الماء البارد .. لذا فقد طفت البالونة المملوءة بالماء الساخن .. في حين غاصت البالونة المملوءة بالماء البارد . قال الجد : هذا هو سر اللعبة حقاً .. أحسنت يا فاطمة . قال محمد : لكنك لم تقل لنا يا جدي إنك ملأت البالونة الثانية بالماء الساخن . قال الجد : هذا هو اللفز الخير في اللعبة والذي جعلكم تفكرون وتعرفون سرها . قال سعيد :
 إلينا بلمبة أخرى يا جدي .. حقاً ما أمعن لعبك !



١٠ - البالونة الرافعة

أشار الجد إلى كتاب كبير موضوع على المكتب وقال : هل يستطيع أحدكم أن يحرك هذا الكتاب ويرفعه إلى أعلى دون أن يمسكه أو يلمسه بيديه ؟ فكر الأطفال وقالت فاطمة : يمكن ذلك بوضع ساقين من الحديد أو الخشب تحت الكتاب وحمله عليهما إلى أعلى .. قال محمد : عندي طريقة أسهل .. سوف أستخدم البالونة . ضبط الجد قائلاً : كيف ذلك ! أدخل محمد جزءاً من البالونة أسفل الكتاب لستقر بين الكتاب والمنضدة .. ثم أمسك فوهة البالونة بفمه .. وأخذ ينفخ فيها الهواء .. بدأ البalon ينتفخ .. وببدأ الكتاب يرتفع إلى أعلى . (شكل : ١٠) قال الجد : أحسنت يا محمد وأنت يا فاطمة .. هذه هي علبة فارغة وزجاجة فارغة .. هل يمكن أن نرفعهما بواسطة البالونة ؟ قال سعيد : نعم يمكن وضع البالونة تحت العلبة أو الزجاجة ثم ننفخها كما حدث مع الكتاب . قال حسين : لدى طريقة أفضل .. ندخل البالونة داخل الزجاجة أو العلبة ، ثم ننفخ البالونة لقدر معين .. ثم نمسك فوهة البالونة ونرفعها إلى أعلى ، فترفع معها الزجاجة أو

العلبة . (شكل : ١١) قال الجد : أحسنت يا حسين . هذه طريقة سهلة وطريقة . أنا سعيد بكم يا أطفالى .. إنكم تفكرون جيداً وتعلمون سريراً .. هيا لنلعب لعبتنا الأخيرة .



١١ - الزجاجة المفرقة

أمسكت فاطمة قطعة مطاطية من باللونة ممزقة .. وأخذت تضعها في فمها لتصنع منها كرة مطاطية صغيرة .. ثم تفرقها .. قال الجد : لا يا فاطمة .. لا تضع قطعة المطاط في فمك هكذا هذا غير صحيح . قالت فاطمة : أنا ألعب بها يا جدي . قال الجد : يمكن أن تلعب بها لعبة طريقة دون أن تضعها في فمك . سألت فاطمة : كيف ؟ قال الجد : لنـ . ووضع أمام الأطفال زجاجة فارغة ، ثم أشعل ورقة صغيرة وألقاها داخل الزجاجة .. وأخذ القطعة المطاطية من باللونة الممزقة وشدّها جيداً لتسد ياحكم فوهة الزجاجة (شكل : ١٢ - أ) وانتظر لحظات .. وقال للأطفال : ماذا ترون ؟ قال سعيد : لقد انطفأت الورقة . قال حسين : عجباً قطعة المطاط تشتد بقوة إلى داخل عنق الزجاجة وكأن أحداً يشدّها ! (شكل ١٢ - ب) قال محمد : لقد فرقمت الزجاجة بصوت عالٍ .. إنها الزجاجة المفرقة . قال الجد : انظروا جيداً .. الزجاجة لم تفرقع .. قطعة البالون هي التي تمزقت وأحدثت صوت الفرقة . قال محمد : ما سبب ذلك يا جدي ؟

قال الجد : فكر يا محمد أولاً . فكر الأطفال .. ثم قال سعيد : هل السبب متعلق بضغط الهواء يا جدي ؟ أجاب الجد : نعم يا سعيد هذا كلام صحيح .. قال حسين : هل يكمن السر في تمدد وانكماش الهواء ؟ قال الجد : نعم .. لقد اقتربت من معرفة سر اللعبة يا حسين .. قالت فاطمة : لقد عرفت سر اللعبة .. عند وضع الورقة المشتعلة داخل الزجاجة فإن الهواء الموجود في الزجاجة يتمدد ويخرج جزء منه .. وعند وضع قطعة البالونة على فوهة الزجاجة فإنها تمنع دخول أو خروج الهواء من والي الزجاجة .. وهنا تنطفئ الورقة المشتعلة .. ويرد ما تبقى من هواء داخل الزجاجة وينكمش .. ويقل ضغط الهواء داخل الزجاجة بدرجة كبيرة عن خارج الزجاجة ، وهذا الذي تسبب في شد قطعة البالون بقوه إلى دخل عنق الزجاجة ، وأدى إلى تمزقها محدثة فرقة قوية . صفق الجد لفاطمة .. وقال : أحسنت يا فاطمة .. أنا مسرور منك ومنكم جميعاً يا أطفالى .. لقد فكرتم وتعلتم جيداً وأنتم تلعبون . قال الأطفال : نشكرك يا جدنا على هذه اللعب المثيرة والممتعة .



الفصل الثالث

اللعبة بالأكواب

جلس أفراد الأسرة يتسامرون ذات مساء . سألت هالة والدها : هل تحب اللعبة المثيرة يا أبي ؟ أجاب الأب : ومن مننا لا يحبها يا ابنتي ! كم كنت أعشقها وأنا في مثل عمرك . قالت هالة : هياإذن العب معنا بعض هذه اللعبة . ابتسم الأب قائلاً : آه يا ابنتى لقد نسيت معظم هذه اللعبة . هل تعرفين أنت ببعضًا من هذه اللعبة ؟ قالت هالة : نعم . لقد علمتنا المعلمة بعض اللعبة الطريفة في المدرسة . قالت الأم : هيأ أرينا إذن . قالت هالة : هل تفكرون معي ؟ إنها لعبة تحتاج إلى تفكير . قال الجميع : نعم سوف نفكر معك . دخلت هالة إلى المطبخ وأحضرت بعض الأكواب الزجاجية . صاحت الأم : ماذا تفعلين ؟ احذرى أن تنكسر هذه الأكواب . ابتسمت هالة وقالت : لا تخافي يا أماه .. لن تنكسر إن شاء الله . سأله خالد أخته قائلاً : هل ستلعنين بهذه الأكواب يا هالة ؟ أجبت الأخت : نعم يا خالد . قال خالد : هياإذن نلعب .

١٩ - كوب لا يشبع

ملأـت هـالـةـ أحـدـ الـأـكـوـابـ بـالـمـاءـ حتـىـ حـافـتـهـ تـامـاـ .. وـوـضـعـتـهـ عـلـىـ النـضـدـةـ (ـشـكـلـ ١٣ـ)ـ ثـمـ قـالـتـ :ـ مـاـذـاـ يـحـدـثـ لـوـ أـسـقـطـنـاـ دـبـوـسـاـ مـعـدـنـيـاـ فـيـ الـكـوـبـ وـهـوـ مـلـوـءـ إـلـىـ حـافـتـهـ بـالـمـاءـ هـكـذـاـ ؟ـ قـالـ الأـبـ :ـ أـجـبـ يـاـ خـالـدـ .ـ قـالـ خـالـدـ :ـ يـسـيلـ قـدـرـ مـنـ المـاءـ عـلـىـ جـدـارـ الـكـوـبـ .ـ قـالـتـ هـالـةـ :ـ نـرـ .ـ وـأـخـضـرـتـ عـلـبـةـ الدـبـاـيـسـ .ـ وـأـمـسـكـتـ دـبـوـسـاـ مـنـ حـافـتـهـ المـدـيـةـ ،ـ وـغـمـرـتـ رـأـسـ الدـبـوـسـ فـيـ المـاءـ بـرـفـقـ وـحـدـنـ ،ـ ثـمـ تـرـكـتـ الدـبـوـسـ يـسـقـطـ دـوـنـ أـنـ يـهـتـرـ المـاءـ فـيـ الـكـوـبـ .ـ وـقـالـتـ :ـ مـاـذـاـ تـرـوـنـ ؟ـ قـالـتـ الـأـمـ :ـ سـقـطـ الدـبـوـسـ إـلـىـ قـاعـ الـكـوـبـ ،ـ وـلـمـ يـسـلـ المـاءـ عـلـىـ جـدـارـ الـكـوـبـ .ـ قـالـتـ هـالـةـ :ـ مـاـ رـأـيـكـمـ لـوـ أـسـقـطـنـاـ كـلـ الدـبـاـيـسـ التـىـ فـيـ الـعـلـبـةـ بـنـفـسـ الطـرـيـقـةـ ؟ـ قـالـ خـالـدـ :ـ هـذـاـ مـسـتـحـيـلـ ..ـ لـابـدـ أـنـ يـنـسـكـبـ قـدـرـ مـنـ المـاءـ وـيـسـيلـ عـلـىـ جـدـارـ الـكـوـبـ .ـ قـالـتـ هـالـةـ :ـ هـيـاـ إـذـنـ نـرـ .ـ وـأـخـذـتـ تـسـقـطـ الدـبـاـيـسـ الـوـاحـدـ تـلـوـ الـآـخـرـ بـحـنـرـ شـدـيدـ دـوـنـ أـنـ يـهـتـرـ الـكـوـبـ وـالـمـاءـ بـدـاخـلـهـ .ـ عـجـباـ لـقـدـ أـسـقـطـتـ هـالـةـ كـلـ الدـبـاـيـسـ فـيـ الـكـأسـ وـالـمـاءـ لـمـ يـنـسـكـبـ مـطـلـقاـ وـلـمـ تـسـلـ قـطـرـةـ وـاحـدـةـ مـنـ المـاءـ عـلـىـ جـدـارـ الـكـوـبـ .ـ ضـحـكـ

خالد مدھوشًا وقال : هذا الكوب لا يشبع .. لقد ابتلع جميع الدبایس . قالت هالة : إنه كذلك . بل يمكن أن يتلع مزيداً من الدبایس دون أن يسيل الماء .. أتعرفون لماذا ؟ قال خالد : أنا لا أعرف .. هل تعرف يا أبي ؟ قال الأب : أعتقد أن الماء الموجود بالكوب لا يبلل حافة هذا الكوب نظراً لوجود بعض الآثار الدهنية على الحافة نتيجة ملامسة الأصابع لها .. وعند إسقاط الدبایس فإنها تزيح الماء إلى أعلى دون أن يسيل على جدار الكوب ؛ لأن جزيئات الماء على السطح تتماسك بقوة أكبر من قوة التصاقها بحافة الكوب . وهذا يؤدي إلى تحدب سطح الماء إلى أعلى بشكل يشبه قبعة مائية جميلة . نظرت الأم وقالت : حقاً كأن الكوب يرتدي قبعة من الماء .. قال خالد : هذه لعبة طريفة حقاً .. أليس كذلك يا أبي ؟ قال الأب : هي لعبة طريفة حقاً . قالت هالة : هيا إذن نلعب لعبة أخرى .



١٣ - الماء لا ينسكب من الكوب المقلوب

أشارت هالة إلى الكوب المملوء بالماء إلى حافته وقالت : ماذا يحدث لو مال هذا الكوب قليلاً ؟ أجاب خالد : الماء ينسكب فوراً . قالت الأم : هذا صحيح . قالت هالة : ماذا لو قلنا الكوب لأسفل ؟ قال الأب : سوف ينسكب كل الماء الموجود بالكوب . قالت هالة : هذا المفترض حدوثه حقاً . لكنني أستطيع أن أنكس الكوب على فوهته دون أن ينسكب منه الماء . قال خالد متعجبًا : كيف يحدث ذلك !

قالت هالة : دعنا نر . وأحضرت قطعة من الورق تكفي لتغطية فوهة الكوب وتزيد ، ووضعت قطعة الورق على الكوب المملوء بالماء وهو في وضعه العتديل .. ثم ضغطت براحة يدها على قطعة الورق ، وقلبت الكوب دون أن ترفع يدها عن الورقة وانتظرت لحظة ، ثم سحبت يدها برفق عن الورقة والكوب منكس . (شكل : ٤) عجباً .. الورقة لم تسقط .. والماء لم ينسكب .. ترى ما سبب ذلك ؟

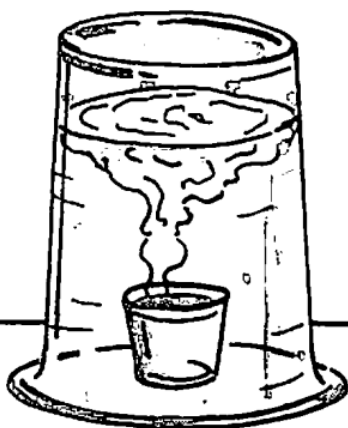
قالت الأم : هل تعرف يا خالد ؟ قال خالد : لا .. قولي أنت
 يا أمي . قالت الأم : عندما ينقلب الكوب يضفت الماء الذي
 بداخله على الورقة فيدفعها إلى الخارج .. وفي نفس الوقت
 يضفت الهواء الحبيط بالكوب على الورقة من الخارج فيدفعها إلى
 الداخل بقوة أكبر من ضغط الماء على الورقة .. وبالتالي تظل
 الورقة معلقة دون أن تسقط أو يسقط الماء .. قالت هالة : أحسنت
 يا أماه . هذا تفسير دقيق .. قال خالد : لقد فهمت تماماً يا أمي ..
 هذه لعبة طريفة يا هالة : لقد تعلمتها وعرفت فكرتها وسرها
 وأستطيع أن أعبها وحدى . قال الأب : إلينا بلعبة أخرى يا هالة .



١٤ - بركان تحت الماء

أحضرت حالة إناءً زجاجياً كبيراً ووضعته على المنضدة .. ثم ملأت كوبًا زجاجياً صغيراً بالماء الساخن .. وأضافت إلى الماء الساخن قطرات من الحبر الأحمر فتلون الماء باللون الأحمر .. ثم وضعت الكوب بما يحتويه من ماء ساخن ملوّن في وسط الإناء الكبير .. ثم ملأت الإناء الكبير بماء بارد نظيف حتى قرب حاته (شكل : ١٥) وقالت : ماذا ترون ؟ قال خالد : عجباً .. ماذا يحدث ؟ هناك أبخرة حمراء تصاعدت إلى أعلى إنها تشبه بركاناً تحت الماء .. انظر يا أبي .. انظر يا أماه .. قالت حالة : هل تعرف سبب ذلك يا خالد ؟ فكر قليلاً ثم أجاب : لا أعرف يا أختاه .. قال الأب : قولي لنا أنت يا هالة السبب .. قالت حالة : الماء الملون بالحبر الأحمر الموجود بالكوب الزجاجي ساخن .. والماء الساخن أخف من الماء البارد .. لذلك يتتصاعد الماء الملون الساخن من الكوب الصغير إلى سطح الإناء الكبير في شكل أبخرة حمراء اللون .. قال الأب : هذا صحيح .. أحسنت يا ابتي .. قال خالد : هل يستمر الماء الملون في التتصاعد هكذا ؟

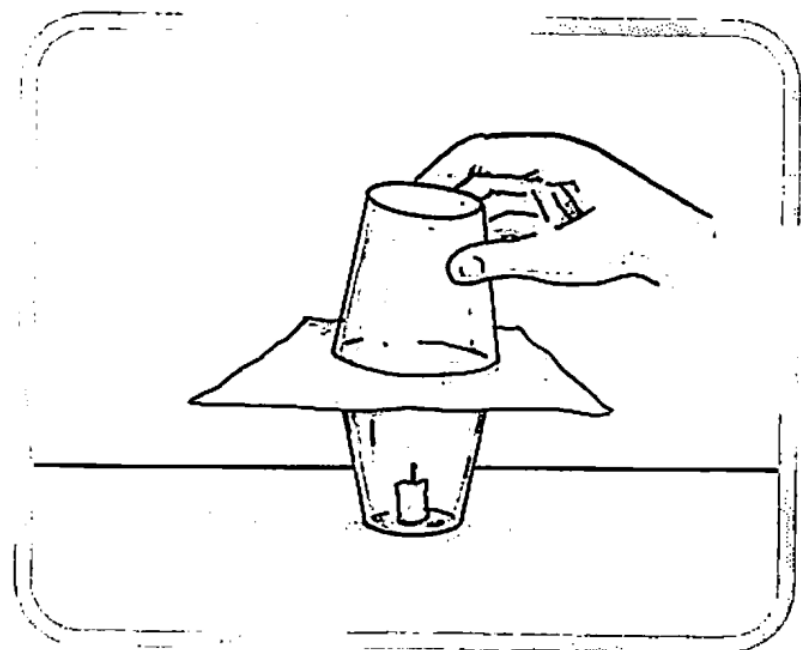
أجبت هالة : يظل هكذا حتى يتشر اللون في الماء الموجود
باتظام في الإناء الكبير .. سأل خالد : هل يمكن أن تكرر اللعبة
وستخدم اللون الأزرق بدلا من اللون الأحمر ؟ ضحك الأب
وقال : يمكن ذلك .. بل يمكن أن تضع كوبين أحدهما به ماء
ساخن ملون باللون الأحمر والثاني ملون باللون الأزرق أو أية
ألوان تختارها . قال خالد : ما أجمل هذه اللعب ! إلينا بلعبة
أخرى يا هالة .



١٥ - الكوب المزدوج

أمسكت هالة كوبين زجاجيين متماثلين تماماً في الحجم ..
وقالت : المطلوب أن تلصق فوهة الكأسين في بعضهما دون
استخدام أية مواد لاصقة .. قال خالد : لا يمكن ذلك . قال
الأب : لا تتعجل يا خالد .. دعنا نر .. أشعلت هالة بحذر قطعة
شموعة متبقية لديها ، وثبتتها في قاع أحد الكوبين ، ثم وضعت
على فوهة هذا الكوب منديلاً ورقياً .. ثم نكست الكوب الثاني
فرق الأول بحيث انطبقت حافتا الكأسين تماماً . (شكل : ١٦)
وانتظرت لحظة وقالت : ماذا ترون ؟ قال خالد : لقد انطفأت
الشموعة . قالت هالة : هنا إذن ارفع الكوب الأعلى عن الكوب
الأسفل .. عجباً الكوبان التصقا وكأنهما كوب واحد مزدوج ..
ترى ما السبب يا هالة ؟ قالت الأم : ألا تفكراً يا خالد ؟ فكر
خالد طويلاً .. ثم قال : لقد عرفت .. لهب الشموعة يستهلك
الأكسجين الموجود داخل الكوب الأول .. ويقل ضغط الهواء
داخل هذا الكوب .. والمنديل الورقى لا يسمح بمرور الهواء إلى
داخل الكوب الأول فيضغط الهواء المحبس داخل الكأس الأعلى

(الثاني) على المنديل الورقى لأسفل محاولاً النفاذ إلى منطقة الضغط المنخفض فى الكوب الأول .. وهذا يؤدى إلى انضباط الكوبين والتصاقهما معاً بقوة . قال الأب : أحسنت يا خالد . قالت هالة : هذا تفسير دقيق يا خالد .. ولكن عليك الحذر الشديد يا خالد إذا أردت فصل الكوبين عن بعضهما .. فقد يتحطم أحدهما أو كلامها . قال الأم : هل لديك لعب أخرى يا هالة ؟ قالت هالة : نعم يا أماه إليكم لعبتى الأخيرة .

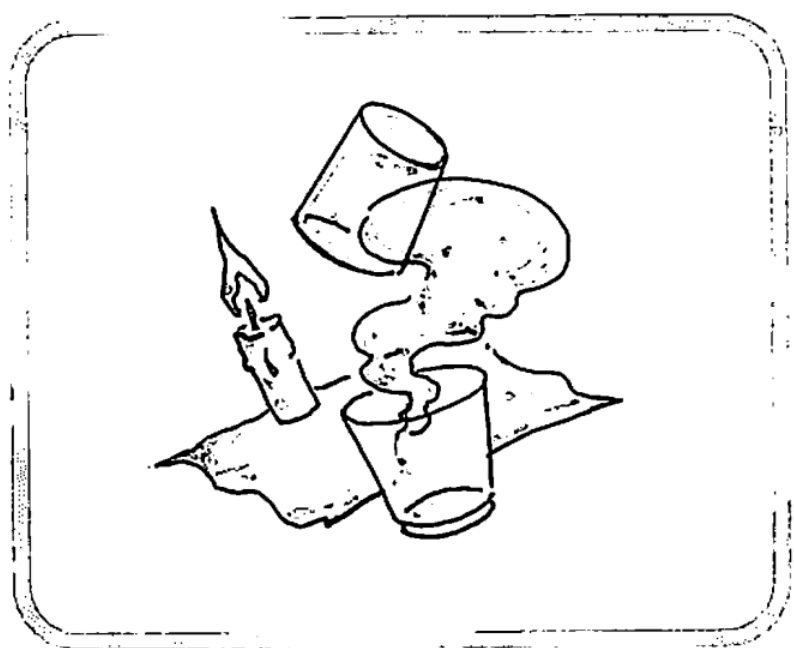


١٩ - كوب لتخزين الدخان

دخلت هالة حجرتها ثم خرجت ومعها كوب زجاجي عادي به آثار قليلة من الماء وكأنه مفسول حديثاً ، وفي يدها غطاء معدني كفطاء براد الشاي ، وقطعة قماش في حجم التدليل .. وطلبت من خالد أن يحضر لها عود بخور من المطبخ . أحضر خالد البخور . قالت هالة : هيا أشعّل عود البخور يا خالد وأحذر عند إشعال عود الثواب . أشعّل خالد عود البخور وأمسكه في يده . قالت هالة : عليك أن تقف ممسكاً بعود البخور هكذا .. قال الأب : ماذا تفعلين يا هالة ؟ قالت : سوف أخزن دخان عود البخور في هذا الكوب يا أبي . قال الأب : كيف ذلك وخالفت يقف ممسكاً بعود البخور المستقل بعيداً عن الكوب ؟ قالت الأم : لقد رأيت الساحر يلعب مثل هذه اللعبة إنها لعبة طريفة .. هيا أكمل يا هالة . وضعت هالة الغطاء المعدني على الكوب الزجاجي ، ثم غطت الكوب وعليه الغطاء المعدني بقطعة القماش وتركته على المنضدة .. وذهبت لتقف بجوار خالد وأخذت تجمع دخان عود البخور بين يديها وتقذف به في اتجاه الكوب

الزجاجى المغطى .. وبعد لحظات رفعت هالة قطعة القماش
والغطاء المعدنى من على الكوب .. واندهش الجميع .. الكوب
يخرج منه دخان كثيف . قالت هالة : هل يعرف أحدكم السر ؟
قال خالد : هذا الكوب موضوع به شيء غريب .. ابتسمت هالة.
قال الأب : كلامك صحيح يا خالد .. لقد بدأت تفكرون وتتعلم .
قالت الأم : ماذا فعلت عندما دخلت حجرتك ومعك الكوب ؟
قالت هالة : الحقيقة أنسى لا أخزن الدخان فى الكوب كما
زعتم .. لقد شاهدتم الكوب وفيه بقايا من الماء .. قالوا : نعم .
قالت : هذه قطرات ليست من الماء بل من محلول النشادر ..
وهذا الغطاء المعدنى كان فيه بعض قطرات من حمض النيتريل ..
قال الأب : وطبعاً عند وضع الغطاء المعدنى على الكوب سقطت
 قطرات الحمض على محلول النشادر ، فتفاعلـت معها وخرج
 دخان كثيف يشبه دخان البخور . قالت هالة : هذا صحيح ..
قالت الأم : من علمك هذه اللعبة ؟ ومن أعطاك الحمض ومحلول
النشادر ؟ قالت هالة : لقد علمتنا إياها معلمة العلوم بالمدرسة ..
وهي التي أعطتني قدرأً بسيطاً من محلول النشادر والحمض فى

زجاجتين صغيرتين ممحكمتي الإغلاق . قال الأب : هذه لعبة
ممتعة حقاً ، لكن فيها بعض الخطورة . قالت هالة : لا يا أبي إنها
فقط تحتاج إلى حذر عند لعبها . قال خالد : أحسنت يا أختاه ..
قالت الأم : لقد تعلمت منك يا ابنتي . وقال الأب : ما أسعدني
بك يا هالة .. إنني أنوقي لك مستقبلاً باهراً .



الفصل الرابع

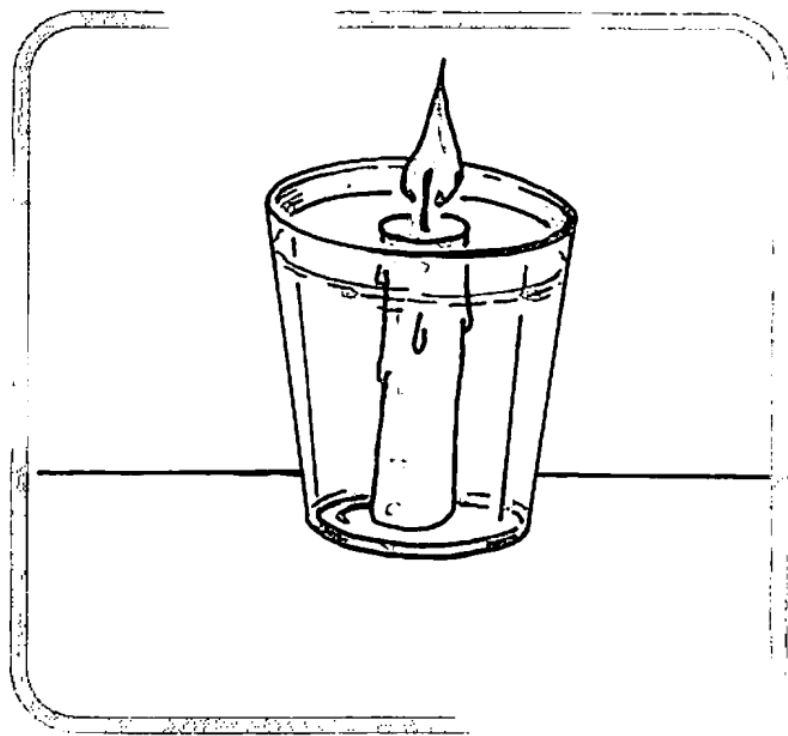
اللعبة بالشمع

جلس سمير يلعب مع أخته هناء ومع كل منهما بعض الشموع . قالت الأخت لأخيها : هل تحب اللعب بالشمع يا سمير ؟ أجاب سمير : نعم .. وأنت ؟ قالت هناء : وأنا أيضًا أحب اللعب بالشمع . قال سمير : كيف تلعبين بالشمع يا أختاه ؟ قالت هناء : أشعلاها وأجلس بجانبها حتى تنصهر كلها .. أو أضعها في الفانوس . قال سمير : هكذا فقط ؟ قالت هناء : نعم هكذا فقط .. وهل هناك لعب أخرى بالشمع ؟ أجاب سمير : هناك الكثير . قالت هناء : وهل تعرف منها شيئاً يا سمير ؟ أجاب سمير : أعرف بعضها . قالت هناء : هيا علمتني لياتها يا أخي . قال سمير : هيا نلعب ونفكر ونتعلم مع الشمع .

١٧ - لهب تحت الماء

سأل سمير أخته قائلًا : هل يمكن أن تستمر الشمعة مشتعلة تحت سطح الماء ؟ أجبت هناء على الفور : لا يمكن ذلك طبعاً .
قال سمير : دعينا نرِ إذن .. وأحضر كوبًا زجاجيًا ، ثم أشعل شمعة وثبتها جيداً في قاع الكوب ، ثم أخذ يصب ماءً عاديًّا بحذر على جدار الكوب حتى اقترب مستوى الماء في الكوب من لهب الشمعة ، وأصبحت المسافة بينهما لا تزيد عن رسم (شكل : ١٧) وانتظر لحظات .. وقال لأخته : ماذا تلاحظين ؟
قالت هناء : لقد وصل لهب الشمعة إلى مستوى الماء .. لابد أن اللهب سوف يطفئ .. قال سمير : سوف ترين .. عجباً لللهب لم يطفئ .. اللهب ينخفض تحت مستوى سطح الماء ، لكنه لم يطفئ .. عجباً لللهب تحت سطح الماء .. ما هذا يا سمير ؟ ما السبب ؟ قال سمير لأخته : فكري يا هناء .. ربما تعرفين السبب .. فكرت هناء قليلاً ثم قالت : أنا لا أعرف .. هيأ قل لي أنت يا سمير .. قال سمير : عندما يصل لهب الشمعة إلى مستوى سطح الماء في الكوب يتكون إطار دقيق جدًا من الشمع المنصهر حول الشمعة ، فيمنع الماء من الوصول إلى لهب الشمعة فلا يطفئ

.. وذلك لأن الماء يمتص حرارة الشمع المنصهر فيبرد مكوناً هذا الإطار الرقيق ، الذي يمنع وصول الماء إلى اللهب .. قالت هناء : وهل تستمر الشمعة مشتعلة إلى أن تنتهي ؟ قال سمير : بل تنطفئ .. بعدها يصل مستوى اللهب أسفل مستوى سطح الماء . قالت هناء : هي لعبة طريفة . إلى بـلـعـبـةـ أـخـرـىـ .



١٨ - اللهب العنيد

أشعل سمير شمعة وثبتها على حافة المنضدة .. وسأل أخته :
ماذا يحدث للهب الشمعة إذا نفخنا فيه الهواء برفق ؟ قالت هناء :
يتحرك لهب الشمعة ويميل في اتجاه نفخ الهواء .. ولو كان تيار
الهواء قوياً يطفئ لهب الشمعة .. قال سمير : حسناً هذا ما يتوقع
أن يحدث بالفعل .. لكن ما رأيك يا هناء في هذا اللهب العنيد
الذى نفخ فيه الهواء فيميل عكس اتجاه نفخ الهواء ؟ تعجبت هناء
وقالت : هل يمكن ذلك يا سمير ؟ قال سمير : سوف ترين .
وأسنك قمماً من البلاستيك وجعل القاعدة العريضة للقمع تجاه
لهب الشمعة ، ثم نفخ الهواء بقوة من فوهة القمع الضيقة (شكل:
١٨) عجباً .. ماذا يحدث ؟ اللهب يميل عكس اتجاه نفخ الهواء ..
ما هذا اللهب العنيد يا سمير ؟ وما سبب ذلك ؟ قال سمير :
فكري يا هناء .. فكرت هناء ثم قالت : لا بد أن السر في القمع ..
لابد أن القمع لا يوصل الهواء مباشرة إلى لهب الشمعة .. قال
سمير : أحسنت يا هناء .. لقد اقتربت من الحل . قالت هناء :
أكمل أنت يا سمير . قال سمير : فعلًا عند نفخ الهواء في القمع
يتشرى تيار الهواء على جانبي القمع ويحدث انخفاض في ضغط

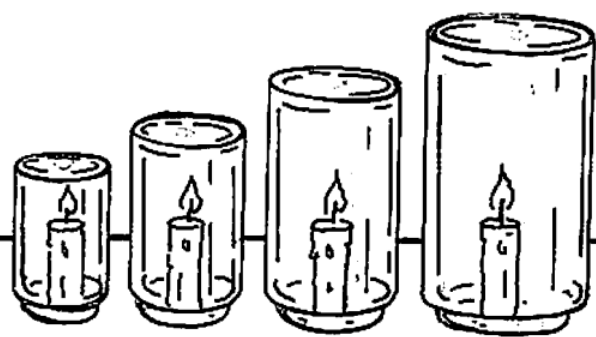


الهواء عند وسط القاعدة العريضة للقمع الذى يقابل اللهب .. فى الوقت ذاته يندفع الهواء من خارج القمع إلى منطقة الضغط المنخفض داخل القمع ، فيحرك لهب الشمعة إلى داخل القمع ، وفي اتجاه معكس لاتجاه نفخ الهواء فى القمع .. قالت هناء : إنها لعبة طريفة يا أخي .. ما أعجب هذا اللهب العجيب ! قال سمير : ماذا يحدث لو عكستنا وضع القمع وجعلنا الفوهة الضيقة فى اتجاه اللهب ثم نفخنا الهواء ؟ قالت هناء : لابد أن اللهب ينطفئ ؛ لأن الهواء فى هذه الحالة يخرج مركزاً قوياً فى اتجاه اللهب ، فيميل اللهب فى اتجاه نفخ الهواء .. فإن كان تيار الهواء قوياً ينطفئ اللهب . على الفور . قال سمير : أحسنت يا هناء . أنت تعلمين بسرعة . قالت هناء : هل لديك لعب أخرى يا سمير ؟ قال : نعم .. إليك اللعبة الأخيرة .

١٩ - الإطفاء الموقوت

أشعل سمير شمعة وثبتها على المنضدة ثم سأله هناك : كيف تطفئين هذه الشمعة ؟ قالت هناك : هذا أمر سهل جدًا .. أنفخ فيها الهواء بقوة .. أو أرشها بالماء .. أو أكتم لهب الشمعة بقطعة قماش . قال سمير : هذا كله ممكن .. لكن هل يمكن إطفاء لهب الشمعة أتوماتيكياً وفي توقيت محدد ؟ قالت هناك : كيف يكون ذلك ؟ قال سمير : دعينا نر .. وأحضر إناء زجاجيًا ، ثم نكسه على الشمعة المشتعلة وأأخذ ينظر في ساعته ويقول : سوف تنطفئ بعد دقيقة واحدة . ونظرت هناك إلى ساعتها لتسابع الوقت .. واقترب التوقيت ورأيت هناك لهب الشمعة يضعف تدريجيًا ثم انطفأ تماماً في الوقت المحدد . أخذت هناك تفكير فيما حدث .. ثم قالت لأنجيهها : إن الشمعة تنطفئ عندما تستهلك كل الأكسجين الموجود داخل الإناء الزجاجي . قال : هذا صحيح . قالت هناك : لكن كيف عرفت أن الشمعة سوف تنطفئ بعد دقيقة واحدة ؟ ضحك سمير وقال : لقد أجريت اللعبة عدة مرات بنفس الشمعة والإناء قبل ذلك .. وكنت أحسب الورقة المستغرق حتى تنطفئ

الشمعة .. فكان الوقت دقيقة تقريرًا . قالت هناء : هل يمكن تكرار اللعبة بأكثر من شمعة وأكثر من إثناء ؟ قال سمير : يمكن ذلك طبعاً .. وأحضر أربع شموع متماثلة الحجم والنوع وأشعلها ... ثم نكس على الشموع الأربع أربع أواني زجاجية مختلفة السعة : لتر ، وliterin ، وثلاثة لترات ، وأربعة لترات . (شكل : ١٩) وقال لأخته : انظرى ماذا ترين ؟ قالت : لقد انتطفأت الشموع تباعاً تحت الأواني من الأصغر إلى الأكبر . قال سمير : هنا نكرر اللعبة ونحسب الزمن المستغرق لانطفاء كل شمعة . قالت هناء : وبذلك يمكن أن نحدد ميقات انطفاء كل شمعة . قال سمير : هذا صحيح .. ولكن ماذا استنتجت يا هناء من هذه اللعبة ؟ قالت هناء : توقيت الانطفاء يتوقف على سعة الإناء ، وكمية الأكسجين الموجودة به . قال سمير : هذا كلام صحيح .. مارأيك إذن في هذه اللعب ؟ . قالت هناء : إنها لعب طريفة ومفيدة .. لقد لعبت .. وفكرت .. وتعلمت .. شكرأ لك يا سمير .



الفصل الخامس اللعبة ببعض أدوات المطبخ

التق الأطفال حول الأم وقالوا : هيا العبي معنا يا أماه . قالت الأم : انتظروا حتى أفرغ من عملى في المطبخ . فرغت الأم من عملها . وخرجت ومعها بعض أدوات المطبخ .. قال حسام : لماذا أتيت بهذه الأدوات يا أماه ؟ قالت الأم : سوف أعلمكم بعض اللعب الطريفة بهذه الأدوات . قال الأطفال : لنلعب إذن يا أماه .



٢٠ - الماء لا ينزل من القمع

أمسكت الأم قمع المطبخ في يدها وسألت الأطفال : ماذا يحدث لو سكبنا الماء داخل هذا القمع ؟ أجبت مارة : سوف ينساب الماء ويمر من فتحة القمع . قالت الأم : هذا صحيح .. لكن إليكم هذا القمع العجيب .. إنه لا يمرر الماء بسهولة كما تظلون .. هذا القمع العجيب لا يمرر الماء إلا بالصفع والضرب .. قال مصطفى : وهل يستجيب القمع بالضرب يا أماه ؟ أجبت الأم : سوف نرى . وأحضرت الأم زجاجة حادة فوهتها مستوية تماماً ، ووضعت القمع داخل الزجاجة بإحكام ، بحيث لا يمكن دخول أو خروج الهواء بين القمع وفورة الزجاجة (شكل ٢٠) .

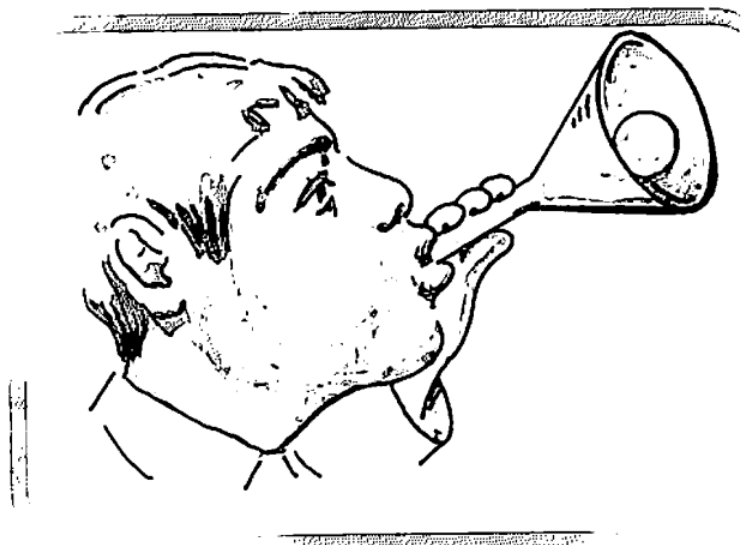
وأخذت الأم تصب الماء في القمع .. والماء ينزل من القمع إلى الزجاجة .. قال حسام : القمع ليس عنيداً كما قلت يا أماه . قالت الأم : انتظر لحظة . عجباً .. الماء توقف .. القمع لم يعد يسمح بنزول الماء .. قالت الأم : ألم أقل لكم إنه قمع عنيد . قالت مارة : هيا اضريه يا أماه .. هيا اصفعيه . هزت الأم القمع هزة خفيفة وكأنها تصفعه .. عجباً .. الماء بدأ في النزول من القمع ثانية ..

لحظات وتوقف الماء عن التزول .. وكررت الأم هز القمع كلما
توقف الماء عن التزول .. ثم قالت الأم : ما رأيكم في هذا القمع
العنيد ؟ قال مصطفى : هل القمع حقاً عنيد يا أماه ؟ ابتسمت الأم
وقالت : ليس عنيداً كما ظنتم . قال حسام : ماذا يحدث إذن ؟
قالت الأم : عندما ينزل الماء من القمع إلى الزجاجة يضغط على
الهواء المحبوس داخل الزجاجة ، فيحاول الهواء أن يخرج من فوهة
الزجاجة لكنه لا يخرج ؛ لأن الفوهة مسلوقة ياحكام القمع
عليها . وعندما يتساوى ضغط الهواء على الماء داخل الزجاجة مع
ضغطه خارجها يتوقف الماء عن التزول من القمع .. فإذا ضربنا
القمع فإنه يهتز ويتحرك قليلاً فيخرج جزء من الهواء المحبوس
داخل الزجاجة ، فيقل الضغط داخل الزجاجة .. فيمر قدر من
الماء .. وهكذا كلما اهتز القمع فإنه يمرر قدرًا من الماء . قالت
سارة : ما أعجب هذا القمع ! هذه لعبة طريفة يا أماه . قالت الأم :
لنلعب إذن لعبة أخرى .

٤١ - الكرة المحبوبة

أمسكت الأم قمع المطبخ في يدها .. وقالت : من يأتيني بكرة بنج بنج .. قال حسام : ها هي يا أمي .. وضعت الأم الكرة داخل القمع .. وقالت : ماذا يحدث لو نفخنا الهواء بقوه في الفوهة الضيقه ؟ قال مصطفى : سوف تتطلق الكرة بعيداً عن القمع . قالت سارة : نعم سوف يضغط الهواء على الكرة فتنطلق بعيداً عن القمع . قالت الأم : دعونا نر .. وأعطت حسام القمع والكرة وقالت : اجعل القمع في الوضع المائل إلى أعلى وثبته يدك في هذا الوضع ، ثم انفخ الهواء بقوه في الفوهة الضيقه للقمع (شكل : ٢١) . فعل حسام ما قالته الأم .. عجباً الكرة لم تتطلق كما ظن الأطفال .. الكرة تتذبذب وتتهتز .. إنها تريد الانطلاق .. لكنها لا تتطلق وكأنها محبوسة .. وكان شيئاً يمنها من الانطلاق .. قال مصطفى : ماذا يمنع الكرة من الانطلاق يا أمي ؟ قالت الأم : فكر يا مصطفى . فكر الأطفال ثم قالت سارة : هل ضغط الهواء هو السبب يا أمي ؟ قالت الأم : أحسنت يا سارة .. هذا صحيح . قال حسام : كيف يكون ذلك ؟ قالت الأم : عند

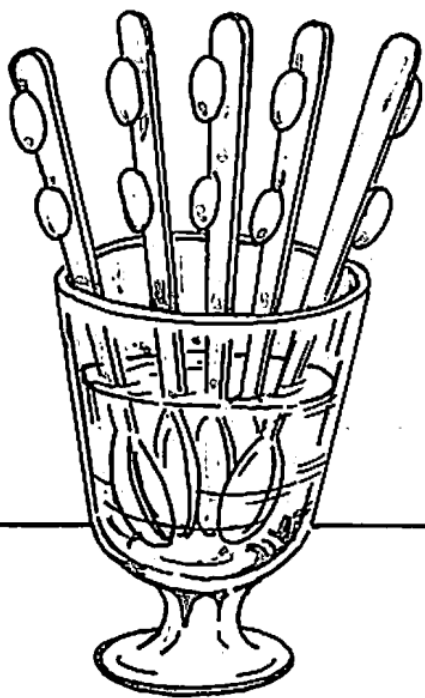
نفخ تيار الهواء بقوة في فوهة القمع الضيقة فإنه يتشتت عند خروجه إلى القاعدة الواسعة للقمع .. ولا يصطدم بالكرة بنفس قوة انطلاقه .. بل يندفع الهواء ليمر من نقاط تماس الكرة مع جدار القمع .. وهذا يؤدي إلى تخبط الكرة بسرعة دون أن تطلق أو تحرر ، حيث يقل ضغط الهواء أسفل الكرة عند أعلى الكرة من جهة الخارج ، فيضغط الهواء الخارجي على الكرة في اتجاه الداخل بقوة تمنعها من الانطلاق والتحرر .. قال الأطفال : هذه لعبة طريفة حقاً .. إلينا بلعبة أخرى يا أماه .



٢٦ - السقوط المتابع

أحضرت الأم بعض الملاعق المصنوعة من مواد مختلفة (الألمنيوم
نحاس ، فضة ، بلاستيك ، خشب) ووضعت هذه الملاعق في
كوب زجاجي ، ثم أحضرت بعضاً من حبوب الفول
السوداني .. وأخذت تلصق على يد كل ملعقة بعض حبوب
الفول السوداني بواسطة قطع صغيرة من الزبد وذلك على مسافات
متقاربة في كل ملعقة (شكل : ٤٢) وقالت الأم للأطفال : كل
واحد منكم يختار ملعقة ويعرفها جيداً وهي داخل الكوب ..
ويتظر حتى تسقط حبوب الفول السوداني منها . وضعت الأم
بعضاً من الماء الساخن في الكوب .. وانتظرت لحظات وقالت
للأطفال : انظروا ماذا يحدث . قال حسام : لقد بدأت حبوب
الفول السوداني تسقط من الملاعق بتابع .. قالت سارة : انتظر
يا حسام .. الحبوب لم تسقط بعد من ملعقتي .. قال مصطفى :
وأنا أيضاً . وانتظر الأطفال لحظات ولحظات .. ولم تسقط
الحبوب من ملعي سارة ومصطفى .. وتعجب الأطفال .. لماذا
سقطت الحبوب من بعض الملاعق سقوطاً متابعاً .. ولم تسقط
من بعض الملاعق الأخرى ١٩ قالت الأم : فكروا جيداً لتعرفوا السر

فكرة الصفار .. ثم قال حسام : عرفت يا أماه .. السر يكمن في الماء الساخن .. أقصد حرارة الماء الساخن . قال مصطفى : كيف ؟ قالت الأم : أكملني يا سارة . قالت سارة : نعم يا أماه الحرارة هي السبب .. هناك ملاعق مصنوعة من مواد جيدة التوصيل للحرارة مثل المعادن (الألミニوم ، والنحاس ، والفضة) ، وهذه الملاعق عندما تسخن فإن قطع الزيد عليها تنصهر وتسقط حبوب الفول السوداني سقوطاً متتابعاً . قالت الأم : لماذا السقوط متتابع يا مصطفى ؟ قال مصطفى : لأن درجة توصيل المعادن للحرارة ليست واحدة .. فالملعقة المصنوعة من معدن سريع التوصيل للحرارة تنصهر قطعة الزيد عليها أسرع وتسقط حبوب الفول السوداني منها أولاً .. ويكون السقوط للحبوب القرية من الماء الساخن أولاً . قالت الأم : أحسنت يا سارة ، وأنت يا مصطفى . قال حسام : وبالطبع يا أماه فإن الملاعق التي لم تسقط حبوب الفول السوداني منها مصنوعة من مواد رديفة التوصيل للحرارة كالبلاستيك والخشب . قالت الأم : أحسنت يا حسام .. أنا مسرورة منكم يا أطفالى . قال الأطفال : نشكرك يا أماه على هذه اللعبة المفيدة والطريفة .. لقد لعبنا وفكرنا وتعلمنا .



الفصل السادس

اللعبة ببقاءها بعض المواد الغذائية

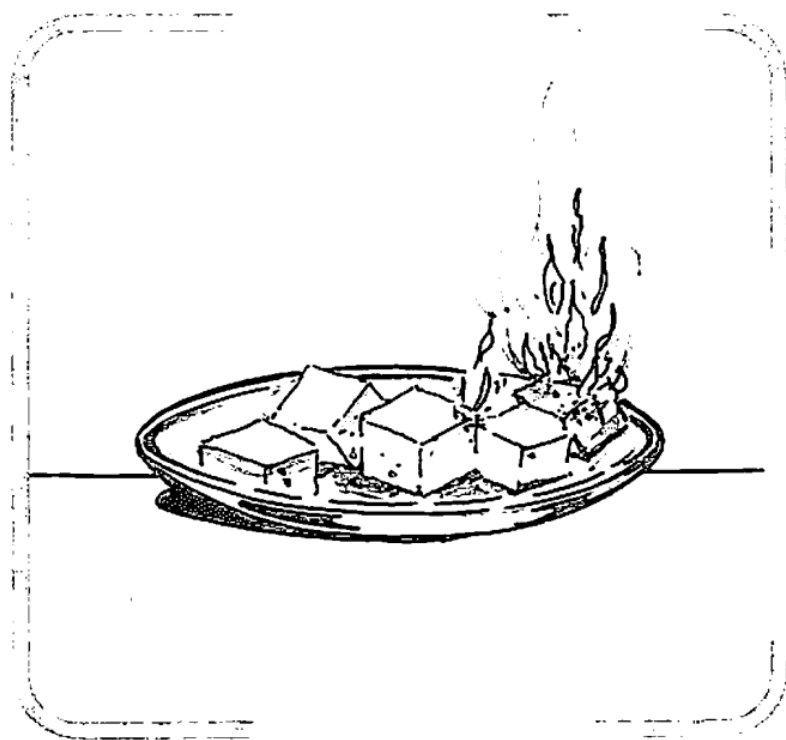
جلس الأطفال يتناولون طعامهم مع جدتهم .. وأخذ حازم يزح مع أخيه نجوى ومنال أثناء تناول الطعام . قالت الجدة : لا يا حازم لا تزح أثناء تناولك للطعام . قال حازم : إنتي أحب اللعب يا جدتي .. قالت الجدة : انته أولًا من طعامك وسوف أعلمك بعض اللعب المفيدة بعد ذلك . فرح الأطفال وقالت منال : صحيح يا جدتي ؟ أجبت الجدة : نعم يا منال . أكمل الأطفال طعامهم دون مزاح .. وقالوا لجدتهم : هيا نلعب إذن .. قالت الجدة : هيا إلى اللعب والتفكير والتعلم ..

٣٣ - هل يمكن لأحدكم أن يشعل قطعة سكر؟

أحضرت الجدة بقايا من مكعبات السكر التالفة وعلبة
كبريت، وطبقاً من المخزف أو البيركس (مادة لا تتأثر بالحرارة) ..
وقالت للأطفال : هل يستطيع أحدكم أن يشعل مكعبات السكر ؟
قال حازم : أنا أستطيع يا جدتي .. هذا أمر سهل . أشعل حازم
عود الثقاب (الكبريت) بحذر وحاول إشغال أي مكعب من
مكعبات السكر .. لكنه لم ينجح . وكرر المحاولة دون فائدة ..
وحاولت نحوى وحاولت منال ، لكن مكعبات السكر لا تستعمل .
قالت الجدة : انتظروا قليلاً .. ودخلت المطبخ ثم عادت وقالت :
أنا أشعل لكم مكعبات السكر . قال حازم : مستحيل يا جدتي .
قالت الجدة : سوف ترى . وأمسكت الجدة مكعباً مغبراً ببعض
الأتربة وأخذت تشعله .. عجباً ما هذا ؟ المكعب اشتعل .. إنه
يستمر في الاشتعال . وضفت الجدة باقي المكعبات التالفة حول
المكعب المشتعل في انطبق .. عجباً إنها تشتعل هي الأخرى .
مدت نحوى يدها ناحية الطبق .. قالت منال : احذرى يا نحوى لا
تلمسى الطبق فإنه ساخن حتى لا تصايب بالحرق في يدك .

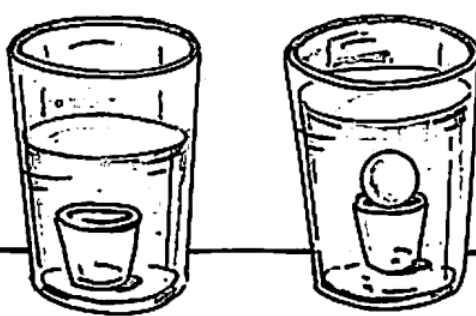
قالت الجدة : أحسنت يا منال .. هذا كلام صحيح . قال حازم
متتعجباً : كيف أشعلت مكعبات السكر يا جدتي ؟ قالت الجدة :
فكر أولأ يا حازم . فكر الأطفال .. ثم قالت منال : السر يا جدتي
في المكعب الأخير الذي أحضرته من المطبخ وعليه آثار بعض
الأتربة .. قالت الجدة : وكيف عرفت ؟ قالت منال : لأن المكعب
الأول الذي بدأت باشعاله .. قالت الجدة : وهل تعرفين لماذا اشتعل
هذا المكعب وبباقي المكعبات ؟ فكرت منال قليلاً وقالت : لا
أعرف .. قالت نجوى : قولى لنا أنت يا جدتي .. قالت الجدة :
من الصعب أن تشتعل مكعبات السكر في الأحوال العادية .. لكن
لو مسستنا أحد أطرافها برماد أوراق محترقة لكان من السهل
إشعالها .. وهذا ما حدث بالفعل . قال حازم : لماذا اشتعلت باقي
المكعبات رغم أنها لم تكن مغيرة بالأتربة ؟ قالت الجدة : لأن
حرارة المكعب المشتعل أقوى من حرارة عود الثقاب يا حازم ،
وهذا يجعل باقي المكعبات تصل إلى درجة اشعالها خصوصاً
أن بها بقايا طفيفة جداً من الكحول أثناء صناعة السكر .. وهذا
ما يساعد على استمرار اشتعال باقي المكعبات . قال حازم : لقد

تعلمت من هذه اللعبة حَقًّا يا جدتي .. قالت الجدة : لكن عليكم
الحذر الشديد عند تكرار اللعبة بأنفسكم ويفضل ألا تلعبوها
بمفردكم .. قالوا : لا تخافي يا جدتنا .. إلينا بلعبة أخرى .



٤٤ - كرة ولكن من زيت الزيتون

قالت الجدة للأطفال : هيا نصنع كرة . قال حازم : هذه لعبة معروفة . قالت الجدة : تمهل يا حازم .. هيا نصنع كرة من السائل . قالت نجوى : نضع السائل فى الثلاجة داخل إناء كروى فيتجمد الماء على شكل كرة . قالت الجدة : هذا ممكن لكن نريد أن نصنع كرة جميلة من زيت الزيتون السائل دون استخدام الثلاجة . قالت منال : كيف يكون ذلك يا جدتي ؟ قالت الجدة : سوف ترون .. وأحضرت الجدة كوبًا زجاجيًّا كبيرًا وآخر صغيرًا .. وملأت الكوب الصغير بزيت الزيتون حتى حافته ثم وضعته فى الكوب الكبير .. وأخذت تصب قدرًا من الكحول العادى فى الكوب الكبير حتى انغمى الكوب الصغير تمامًا فى الكحول .. وقالت : احذروا يا أطفالى أن تضعوا الكحول بجانب النار أو الأجسام الساخنة ؛ لأنه سريع الاشتعال . ثم أضافت الجدة إلى الكوب الكبير قليلاً من الماء بواسطة ملعقة مائلة على جدار الكوب ، وذلك بحذر شديد . قالت الجدة : ماذا لاحظتم ؟ قال حازم : عند إضافة الماء تدريجيًّا يتجمد سطح



زيت الزيتون الموجود بالكوب الصغير تدريجياً ، وعندما وصل
قدر الماء المضاف إلى حد معين زاد تحدب سطح زيت الزيتون
وتكونت قطرة كروية كبيرة . قالت منال : عجباً الكرة معلقة لا
تغوص ولا تطفو . قالت الجدة : هل تعرفين سر هذه الكرة ؟ قالت
منال : زيت الزيتون أخف من الماء ، لذا فهو يطفو على سطح
الماء .. وهو في نفس الوقت أثقل من الكحول ؛ لذا فهو يغوص
فيه . قالت نجوى : لذلك فإن الكرة تظل معلقة ؛ لأن الكوب به
مزيج من الكحول والماء . قالت الجدة : أحسستم يا أطفال .. أنتم
تفكرتون وتعلمون جيداً . قال حازم : إلينا بلعبة أخرى يا جذتي .



٤٥ - البيضة الغواصة

أحضرت الجدة بيضة نيئة وثلاثة أكواب زجاجية بها ماء لا يُكثُر من نصفها .. وقالت : ماذا يحدث للبيضة لو وضعناها في الماء ؟ هل تغوص أم تطفو ؟ قال حازم : لو كانت البيضة سليمة فسوف تغوص في الماء .. ولو كانت فاسدة فسوف تطفو . قالت الجدة : أحسنت يا حازم كلامك صحيح تماماً .. لكن هذه البيضة سليمة تماماً . قالت نجوى : إذن سوف تغوص يا جدتي . قالت الجدة : سوف نرى . ووضعت البيضة بحذر شديد في الكوب الأول .. لقد غاصت البيضة كما توقع حازم وكما قالت نجوى .. ثم وضعت البيضة ذاتها في الكوب الثاني .. عجباً لقد طفت البيضة . تعجب الأطفال وقالت الجدة : انتظروا . ثم وضعت البيضة نفسها في الكوب الثالث .. عجباً ماذا حدث ؟ البيضة تعلقت في منتصف ماء الكوب لم تطف ولم تغوص . قالت منال : ما هذه البيضة العجيبة يا جدتي ؟ إنها تغوص مرة .. وتطفو مرة .. وتتعلق داخل الماء مرة .. هل السر في البيضة ؟ قالت الجدة : فكري يا منال البيضة واحدة لم تتغير . فكرت

منال .. وفكرة خالد .. وفكرت نجوى وقال حازم : هل السر في الماء يا جدتي ؟ قالت الجدة : نعم يا حازم لقد اقتربت من معرفة سر اللعبة .. قالت نجوى : هل يوجد بالكوب الأول ماء ، وبالكوبين الآخرين مسائل أخرى تشبه الماء ؟ قالت منال : لا يا نجوى لقد عرفت .. الكوب الأول به ماء عذب (حلو) .. والكوب الثاني به ماء مالح (مذاب فيه ملح) . قالت الجدة : أحسنت يا منال هذا كلام صحيح .. والكوب الثالث ؟ قالت منال : لا أعرف يا جدتي . قالت الجدة : فكرروا جيداً . قال حازم : لابد أن الكوب الثالث به مزيج من ماء عذب وماء مالح . قالت الجدة : هو كذلك يا حازم . سألت نجوى : وكيف نضع الماء العذب والماء المالح في كوب واحد دون أن يمتزجا ؟ قالت الجدة : الماء العذب أخف من الماء المالح ؛ لذلك نملأ الكوب إلى الربع بماء مذاب فيه ملح ، ثم نكمل الكوب إلى المستوى المطلوب بماء عذب ، وبوضع الماء العذب بحذر على جدار الكوب قطرة قطرة ، باستخدام ملعقة مائلة على جدار الكوب .. هذا مع مراعاة الحذر من رج أو هز الكوب ؛ حتى لا يمتزج الماء العذب بالماء المالح معاً . قال حازم : إنها لعبة طريفة حقاً يا جدتي .

قالت منال: لقد تعلمنا منها . قالت نجوى : نعم لقد تعلمنا منها واستمتعنا بها . قالت الجدة : هل عرفتم الآن لماذا يسهل العوم فى مياه البحار عنه فى مياه الأنهار ؟ قالت نجوى : نعم يا جدتي ؛ لأن مياه البحار مالحة وهي أثقل من مياه الأنهار العذبة .. لذلك فمياه البحار تحمل الجسم أكثر من مياه الأنهار ، وتسهل العوم .

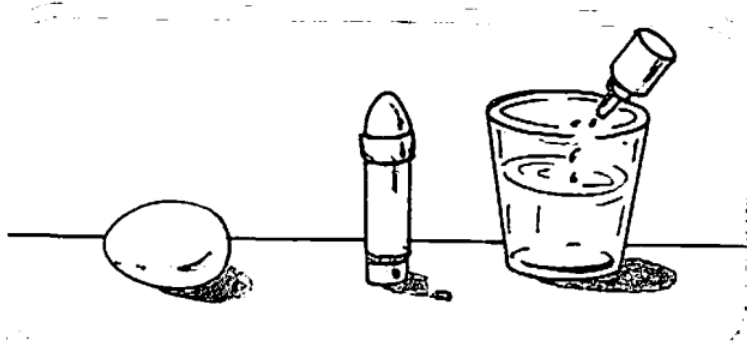
قالت الجدة : ما أسعدنى بكم .. لنلعب اللعبة الأخيرة .



٢٩- البيضة المسحورة

قالت الجدة : انتبهوا .. سوف نلعب اللعبة الأخيرة .. وهى لعبة طريفة جدًا . قالت نجوى : هل هذه اللعبة تحتاج إلى البيض أيضاً؟ قالت الجدة : نعم .. أحضرت الجدة كوبًا زجاجيًا وملأته بالماء إلى مستوى أعلى من متصفه .. ثم أضبافت إلى الماء قدرًا من مادة ملونة (مسحوق تلوين البيض) .. ثم أمسكت البيضة ودخلت بها المطبخ ثم عادت وأسقطت البيضة في الماء الملون وانتظرت لحظات .. ثم قالت : الآن تخرج البيضة من الماء الملون وسوف نرى اسم حازم مكتوبًا عليها .. تعجب الأطفال، وقالت منال : حقًا يا جدتي؟ قالت الجدة : سوف نرى .. وأخرجت البيضة من كوب الماء الملون . عجباً البيضة مكتوب عليها اسم حازم . قالت نجوى : هل أنت ساحرة يا جدتي؟ قالت الجدة : لا يا نجوى . فكرى جيداً فقد تعرفي السر . فكر الأطفال وقال حازم : لابد أن هذه البيضة مسحورة . قالت الجدة : هيا نفكر اللعبة بيضة أخرى .. عجباً لقد حدث نفس الشيء . قالت منال : هل كتبتِ اسم حازم على البيضة عندما دخلت المطبخ يا جدتي؟

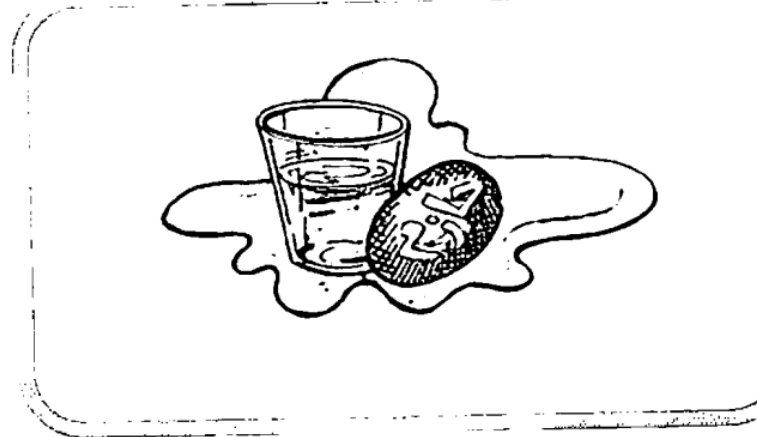
ابسمت الجدة وقالت : نعم هو كذلك . قالت نجوى : لكننا
 لم نرَ أية كتابة على البيضة قبل إسقاطها في الماء الملون . قالت
 الجدة : لأنني كتبت الاسم بقلم شمع أبيض مثل لون البيضة .
 قالت منال : وطبعاً الشمع مادة دهنية ، لذلك فإن الماء الملون يتزرق
 على الجزء المكتوب عليه بقلم الشمع ولا يبلله أى لا يلوئه في حين
 تتلون باقى أجزاء البيضة بلون الماء الملون .. وتكون النتيجة
 ظهور الاسم المكتوب بلون البيضة الأبيض وسط باقى أجزاء
 البيضة الملونة .. كما لو كانت البيضة مسحورة . قالت الجدة :
 أحسنت يا منال .. هذا تفسير دقيق .. أنا مسرورة منكم
 يا أطفالى . قال الأطفال : ونحن نشكرك يا جدتنا . لقد لعبنا
 وفكرنا وتعلمنا مع هذه اللعبة الطريفة .



الفصل السابع

اللعبة ببعض أدوات الحياكة

جلست المعلمة مع البنات في حصة الأشغال .. قالت نهال للمعلمة : نريد أن نلعب بعض اللعبة المسلية والمفيدة . قالت المعلمة : وهل تعرفين لعبة من هذا النوع يا نهال ؟ أجبت : نعم أعرف بعض الألعاب . قالت المعلمة : هل هي ألعاب للتسلية فقط ؟ قالت نهال : هي ألعاب مسلية تتبع المتعة والتفكير والتعلم في آن واحد .. وهي ألعاب بسيطة وسهلة ويمكن تنفيذها ببعض أدوات الحياكة المعروفة والمتوافرة لدينا . قالت المعلمة : ما رأيك يا بنات ؟ أجبت : هيا نلعب ونفكر ونتعلم معك يا نهال .



٤٧- إبرة الحياكة تعوم

أمسكت نهال إبرة الحياكة في يدها وقالت : ماذا يحدث للإبرة إذا سقطت في الماء؟ هل تغوص أم تطفو؟ أجبت مني : سوف تغوص بالتأكيد . قالت نهال : لنـ . وأحضرت كوباً زجاجياً مملوءاً بالماء حتى قرب حافته ووضعته على المنضدة ، وألقت فيه الإبرة فغاصت إلى قاع الكوب . قالت مني : إذن كلامي صحيح . قالت المعلمة : انتظري يا مني . أمسكت نهال الإبرة وجفتها جيداً وأخذت تمسحها بأصابعها عدة مرات ، ثم وضعت الإبرة على قطعة ورق نشاف ، ثم وضعت قطعة الورق وعليها الإبرة بحذر شديد على سطح الماء في الكوب (شكل : ٢٦) عجباً .. لقد ابتلت ورقة النشاف وتشربت الماء وغاصت تاركة الإبرة المعدنية طافية على سطح الماء . سألت سهام : كيف عامت هذه الإبرة وقد غاصت منذ قليل؟ قالت نهال : فكري قليلاً فقد تعرفين السبب . قالت المعلمة : هذه اللعبة لها علاقة بخاصة للسوائل سبقت لكنْ دراستها . قالت سامية : ظاهرة التوتر السطحي؟ قالت المعلمة : هذا صحيح . عادت سهام

وسألت مرة أخرى : كيف يكون ذلك ؟ قالت نهال : عند مسح الإبرة بأصابع اليد تكون عليها طبقة دهنية رقيقة جداً .. فإذا وضعت الإبرة على سطح الماء فإن الماء لا يبللها .. ويعمل سطح الماء كفشاء مشلود من يحمل الإبرة فيجعلها تطفو . والدليل على صحة كلامي أننا لو أضفنا إلى سطح الماء قطرات من الكيروسين فإن الإبرة سوف تغوص على الفور ؛ لأن الكيروسين يقلل من قوة التوتر السطحي للماء . قالت المعلمة : وهذا يفسر لماذا يرمش الكيروسين على سطح البرك والمستنقعات ؟ حيث تقل قوة التوتر السطحي لمياه هذه البرك .. فلا تستطيع الحشرات الضارة الصغيرة أن تقف وتنتشر على سطح الماء .. قالت نهال : ما رأيك في هذه اللعبة ؟ قالت المعلمة : هي لعبة سهلة وطريفة ومفيدة .. إلينا بلعبة أخرى .

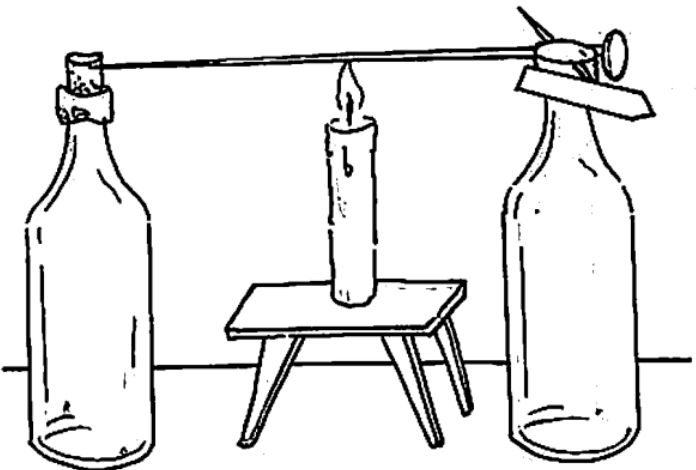


٢٨- المعدن المرن

أحضرت نهال إبرة تريكو طويلة جدًا ، وإبرة خياطة عادية، وزجاجتين متماثلتين في الشكل والحجم .. ثم قامت بثبيت الطرف المدبب لإبرة التريكو في سدادة الفلين للزجاجة الأولى .. وتركت الطرف الثاني لإبرة التريكو حرًّا على فوهة الزجاجة الثانية .. ثم أتت بقطعة ورق مقوى صفيرة وقصتها على شكل سهم وثبتتها في إبرة الخياكة الصفيرة ، ثموضعت الإبرة الصفيرة بين الطرف الحر لإبرة التريكو وحافة عنق الزجاجة (شكل ٢٧) وقالت نهال : المطلوب في هذه اللعبة أن نجعل السهم الورقي يدور بسرعة حول محوره أوتوماتيكياً . قالت سلوى : كيف يكون ذلك يا نهال ؟ قالت المعلمة : فكرن أولًا يا بنات . قالت مني : أنا أعرف . قالت المعلمة : هيا أرينا .. ضفت مني على إبرة التريكو من متصرفها إلى أسفل فتحرك الطرف الحر لها وحرك معه إبرة الخياطة المتصلة بالسهم الورقي فأخذ يدور حول محوره . قالت نهال : هذا جميل يا مني ، لكنني قلت إن السهم يدور أوتوماتيكياً وليس باليد . صاحت نبيلة وقالت : وجدتها ..

وجدتها .. ابتسمت المعلمة وقالت : ماذا وجدت يا نبيلة ؟
أجبت نبيلة : لقد وجدت سر اللعبة . قالت نهال : إلينا به إذن .
حضرت نبيلة شمعة وأشعلتها بحرص وثبتتها أسفل متصرف
لإبرة التريكو كما بشكل (٢٧) وانتظرت لحظات .. عجباً لقد
بدأ السهم الورقى يدور حول محوره .. إنه يستمر فى الدوران ..
إنه يدور بسرعة . وفجأة أبعدت نبيلة الشمعة عن إبرة التريكو ..
عجبًا السهم الورقى توقف قليلاً ثم عاد يدور حول مركزه مرة
أخرى لكن فى الاتجاه المعاكس للاتجاه الأول . قالت المعلمة :
أحسنت يا نبيلة أنا مسرورة منك . قالت نهال : هل تستطعين
تفسير ما حدث يا نبيلة ؟ قالت : نعم أستطيع .. ما حدث هو
أن لهب الشمعة قد أثر فى إبرة التريكو المصنوعة من المعدن
فتمددت وارتخت من الوسط فتحرك طرفها الحر على حافة
الزجاجة وحركت معها إبرة الخياطة التى أدارت معها السهم
الورقى .. وعنده إبعاد الشمعة تبرد إبرة التريكو فتتكشم إلى
وضعها الأصلى ، فيتحرك طرفها الحر عكس الاتجاه الأول ..
ويحرك معه الإبرة الصغيرة التى تدور ويدور معها السهم الورقى
فى الاتجاه المعاكس . قالت المعلمة : شكرًا لك يا نبيلة .. هذا

تفسير رائع . قالت نهال : إنه كذلك . قالت المعلمة : هل من ألعاب أخرى يا نهال ؟ قالت نهال : إليك لعبتي الأخيرة .



٩٩ - الجذب بنفخ الهواء

أمسكت نهال في يدها بكرة خيط فارغة وكارتا من الورق . وقالت : المطلوب أن تنفخ الهواء بقوة في فتحة البكرة من ناحية فينجذب الكارت إلى الناحية الأخرى من البكرة . قالت مديحة : وهل يحدث ذلك ؟ قالت نهال : نعم يا مديحة . قالت مديحة : هيا ترِ إذن . أحضرت نهال دبوس مكتب وأدخلته في منتصف الكارت تماما ... ثم وضعت الكارت على يدها بحيث كان سن الدبوس إلى أعلى ، ثم وضعت البكرة الفارغة فوق الكارت بحيث دخل سن الدبوس في فتحة البكرة .. وأخذت تنفخ الهواء بقوة في فتحة البكرة من أعلى .. وانتظرت لحظة ثم سحت يدها برفق من تحت الكارت (شكل ٢٨) وقالت : انظرن ماذا حدث ؟ عجباً الكارت لم يسقط .. إنه منجذب نحو البكرة .. سألت مديحة : ماذا حدث ؟ وكيف انجذب الكارت وأنت تنفخين الهواء في البكرة يا نهال ؟ أجبت نهال : الأمر ببساطة يتعلق بقاعدة علمية بسيطة هي إن الهواء يتقلل من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض .. وعندما أنفع الهواء في



فتحة البكرة العليا ينساب تيار الهواء بسرعة بين فتحة البكرة والكارت ، أى يتشتت حول الفتحة ، ويساعد فى ذلك من دبوس المكتب الذى يمنع وصول قدر من الهواء مباشرة إلى الكارت .. ويتجزأ عن ذلك انخفاض ضغط الهواء فى منطقة فتحة البكرة .. فيتضيق الهواء الخارجى المحيط بالكارت على الكارت من أسفل فيجعله ينجدب نحو البكرة ولا يسقط . قالت المعلمة : أحسنت يا نهال هذه لعبة طريفة ومفيدة .. وفكرة هذه اللعبة يا بنات هى نفس فكرة إقلاع الطائرات . قالت نهال للمعلمة : وكيف يكون ذلك ؟ قالت المعلمة : ينساب الهواء بسرعة كبيرة فوق السطح العلوى لجناح الطائرة ، ويكون السطح العلوى أكثر تحدبًا من السطح السفلى فيتناقص ضغط الهواء فوق الجناح ، ويصبح ضغط الهواء من أسفل إلى أعلى كبيراً ، فيساعد ذلك فى إقلاع الطائرة إلى أعلى هل فهمتن يا بنات ؟ قلن : نعم . قالت المعلمة : شكرًا لك يا نهال على هذه اللعب الممتعة ، التي أثاحت للبنات فرصة اللعب والتفكير والتعلم .

الفصل الثامن

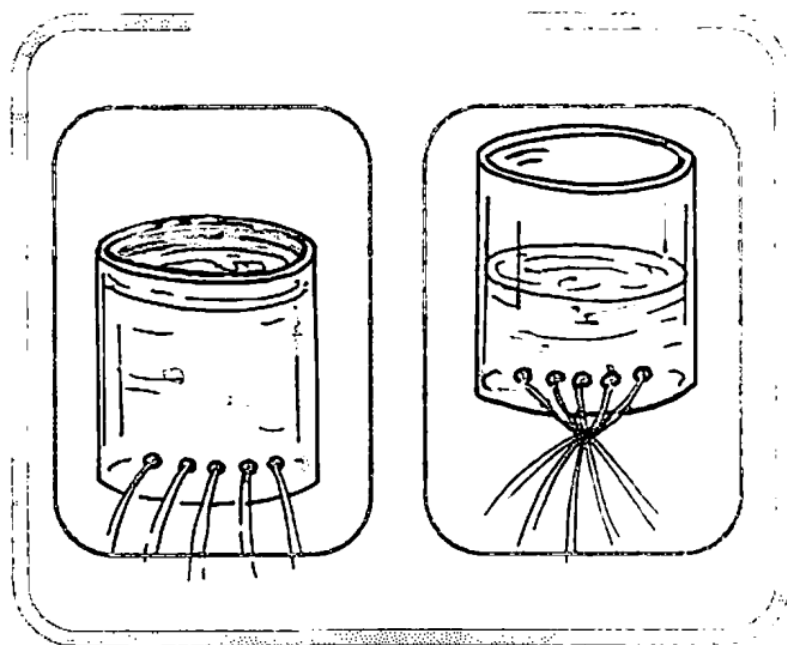
هيا نصنع لعباً طريفة من علب الصفيح الفارغة

جلس أيمن وياسر يلعبان ببعض علب الصفيح الفارغة . مر عليهما محمود .. فقال أيمن : تعال العب معنا يا محمود .. قال محمود : وماذا تلعبان ؟ قال ياسر : نلعب ببعض علب الصفيح الفارغة . قال محمود : وهل ما تفعلانه تسميانه لعباً ! إنكما تمزحان بعلب الصفيح . قال أيمن : نحن لا نعرف إلا ما نفعل . قال ياسر : وهل هناك ألعاب أخرى بعلب الصفيح الفارغة هذه ؟ قال محمود : سوف ألعب معكمما لم يتمكن مفيدين بهذه العلب . قال أيمن : إلينا باللعبة الأولى .

٣٠- كيف يجعل الماء يتشكل بشكل رابطة عنق؟

سأل محمود : هل يمكن أن تصنع رابطة عنق من الماء ؟
تعجب أيمن ، واندهش ياسر .. قال محمود : أقصد هل يمكن
أن تشكل الماء بشكل يشبه رابطة العنق ؟ قال أيمن : لا يمكن
ذلك . وقال ياسر : مستحيل . قال محمود : لن إذن .. وأمسك
علبة صفيح فارغة ، ثم ثقب خمسة ثقوب في العلبة في مستوى
واحد قريباً من قاع العلبة ، وذلك بواسطة مسمار ، حيث ترك
بين كل ثقب وآخر مسافة ٥٠ سم تقريباً .. ثم ملا العلبة إلى
حافتها بالماء .. وقال : ماذا تلاحظان ؟ قال أيمن : الماء ينساب
من الثقوب الخمسة في خطوط متفرقة (شكل : ٢٩-أ) مرر
محمود أصبعه فوق الثقوب الخمسة بسرعة أثناء انسياط الماء
منها . عجباً ماذا حدث ؟ لقد تشابكت الخيوط فيما بينها .. إنها
تقاطعت بشكل يشبه رابطة العنق (شكل : ٢٩-ب) قال ياسر :
إنها لعبة بسيطة وطريفة . قال محمود : هل تعرف سر هذه اللعبة
يا أيمن ؟ أجاب أيمن : لا أعرف . قال : ولا أنت يا ياسر ؟ قال
ياسر : ولا أنا . قال محمود : سر هذه اللعبة يعود إلى خاصية

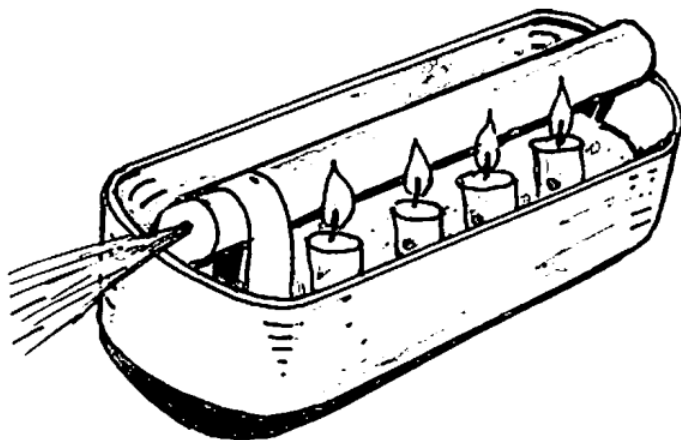
للماء تعرف بالتوتر السطحي . قال أين : نعم لقد سمعت معلمة العلوم في المدرسة وهي تذكر هذه الخاصية . قال محمود : هذه الخاصية هي التي تؤدي إلى جذب جزيئات الماء بعضها إلى بعض والتواء وتشابك تيارات الماء الخمسة المنفصلة .. وتجعلها تقاطع بشكل يشبه رابطة العنق . قال ياسر : لقد فهمت .. إلينا باللعبة الثانية .



٣١- كيف تصنع لنشاً بخارياً من علبة سردين فارغة؟

أمسك محمود علبة سردين فارغة .. وقال : هل يمكن أن تصنع من هذه العلبة لنشاً بخارياً؟ قال أين : لا أعرف . وقال ياسر : نضعها في الماء ونحركها بأيدينا . قال محمود : إذن انتظر لترى يا ياسر . وأحضر أنبوبة أسطوانية معدنية مغلقة الطرفين وبقایا قطع شموع صغيرة .. ثم قام بشقب الأسطوانة المعدنية من أحد أطرافها .. وأدخل فيها بعض الماء ، ثم ثبت الأسطوانة داخل علبة السردين الفارغة وأشعل بقایا الشموع وثبتها بجوار الأسطوانة المعدنية (شكل : ٣٠) ثم وضع هذا النش في إناء كبير به ماء .. وانتظر لحظات .. وسخن الماء داخل الأسطوانة المعدنية بفعل حرارة لهب الشموع .. وأخذ بخار الماء يخرج بقوة من القبضي في مؤخرة الأسطوانة .. عجباً للنش يتحرك وحده .. إنه يسرع . قال أين متعجبًا : كيف حدث ذلك؟ قال محمود : البخار ينطلق بقوة إلى الخلف فيدفع النش إلى الأمام . قال ياسر : هذه لعبة ممتعة .. سوف أصنع لنشاً

وحدي . قال أيمن : وأنا أيضًا . قال ياسر : هذه هي الألعاب
حُقًّا .. نشكرك يا محمود .



الفصل التاسع

هيا نصنع لعباً طريفة من الورق

جمع المعلم تلاميذه فى فناء المدرسة ليعلمهم بعض اللعب المفيدة .. وقال : اليوم أيها التلاميذ سوف نتعلم كيف نصنع لعباً طريفة من الورق .. قال عصام : أنا أعرف لعبة يا أستاذ .. أنا أصنع مروحة من الورق . وقال تامر : وأنا أصنع طائرة من الورق .. وقال عمر : وأنا يا أستاذ أصنع حلزوناً عجيباً من الورق . قال المعلم لتلاميذه : وهل نعرف جميعاً هذه اللعب ؟ قال باقى التلاميذ : لا يا أستاذ نريد أن نتعلمنها . قال المعلم : إذن سوف نعلمكم هذه اللعبة .. هيا يا عصام علم زملائك لعيتك .

٣٢- مروحة من الورق

قال عصام : يمكن أن نصنع المروحة من الورق بطريقتين . قال المعلم : إلينا بالطريقة الأولى . أحضر عصام قطعة ورق يضاء عادية مربعة الشكل ، ومقصًا ، ودبوس إبرة ، وقطعة خشب صفيرة في حجم قلم الرصاص .. وقال : لكي نصنع المروحة بالطريقة الأولى علينا اتباع الخطوات التالية (انظر شكل : ٣١) :

- ١- نطوي قطعة الورق بحيث ينطبق الطرف (أ) على الطرف (ج) .. ثم نطويها مرة أخرى بحيث ينطبق الطرف (ب) على الطرف (د) .. وبذلك نقسم الورقة المربعة إلى أربعة مثلثات .
- ٢- نمسك المقص بحذر ونقص مواضع طى الورقة من الأطراف الأربع حتى قرب مركز الورقة .
- ٣- نشي طرفاً واحداً من قاعدة كل مثلث من المثلثات الأربع .
- ٤- نجمع الأطراف الأربع المنثنية من الخارج إلى الداخل عند نقطة مركز الورقة .

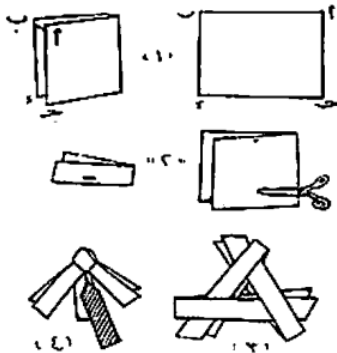
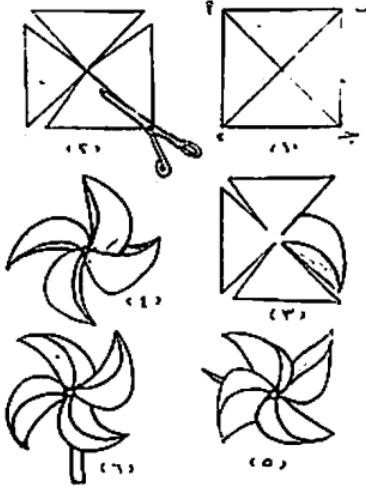
٥- ثبت الأطراف المشتقة بدبوس إبرة، وعليها الحذر من الطرف الحاد للدبوس ، بحيث يخرج الطرف الحاد للدبوس من الأطراف المشتقة المجمعة إلى نقطة مركز الورقة ليخرج من خلف هذه النقطة .

٦- ثبت الطرف الحاد للدبوس في قلم رصاص أو قطعة خشب صغيرة .. وبذلك تنتهي صناعة المروحة الورقية .. قال المعلم : والطريقة الثانية يا عصام . قال عصام : الطريقة الثانية أسهل وأبسط من الطريقة الأولى . وأحضر قطعة ورق بيضاء .. وقال : لاحظوا معنى الخطوات التالية (انظر شكل : ٣٢) :

١- نطوي قطعة الورق بحيث نقسمها إلى جزأين متساوين تماماً .

٢- نقص الورقة المشتقة إلى شرائط عرضها من ١ سم إلى ١.٥ سم .

٣- نأخذ ثلاثة أشرطة وندخلها في بعضها ، بحيث يدخل الطرف المفتوح لكل شريط في الطرف المغلق للشريط الآخر .



٤- نشد الأطراف المفتوحة لكل شريط بحبر ، حتى تلتحم الأشرطة الورقية تماماً مع بعضها ، فستكون مروحة ورقية جميلة .
نضع المروحة على السن المدببة لقلم جاف فارغ .. وبذلك تكون المروحة مهيئة للدوران .. وهنا توقف عصام وقال لزملائه : كيف نجعل المروحة الأولى أو الثانية تدور ؟ أجاب يوسف : ندبرهما باليد .. قال عصام : هذا صحيح . قال نبيل : نحر كهما في الهواء . قال المعلم : أحسنت يا نبيل . هل تعرف لماذا يدور الهواء المروحة الورقية ؟ قال نبيل : نعم أعرف .. الهواء يضيق بقوة على أطراف المروحة الورقية فيجعلها تدور ، وكلما كان الهواء قوياً دارت المروحة بسرعة أكبر . قال عصام : هل تعلمنتم كيف تصنعون المروحة الورقية ؟ قال التلميذ : نعم تعلمنا . قال عصام : يمكنكم إذن أن تصنعوا مثلها بأوراق ملونة جميلة . قال يوسف نفعل عندما نعود إلى المنزل .

٣٣- طائرة لكن من الورق

قال المعلم : هيا يا تامر علم زملائك كيف يصنعون الطائرة من الورق . قال تامر : هي سهلة جداً . وأحضر قطعة كبيرة من الورق الملون ، وقطعة من ساق نبات الشاب (البوص) ، وخيطاً متيناً ، ومادة لاصقة .. وقال : يمكن تنفيذ اللعبة باتباع الخطوات التالية :

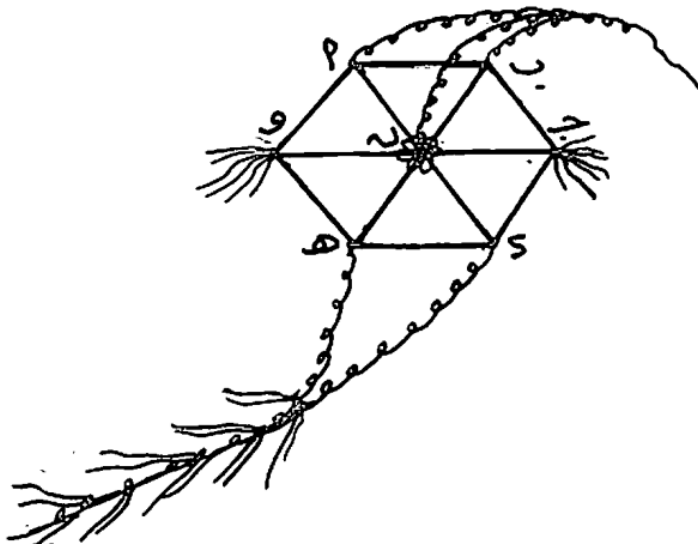
- ١- نحدد شكل الطائرة الذي نريده (مربعة - مستطيلة - خماسية - صداسية - ثمانية) .. ولتكن الشكل السادس
- ٢- نصنع هيكل الطائرة بتقسيم ساق نبات الغاب إلى شرائح رفيعة متساوية .. إذا لم تستطع ذلك فاطلب من أحد الكبار معاونتك .. حسب الطول المطلوب ، ثم نربط شرائح الغاب جيداً من مركز تقاطعهما بالخيط المتين .. وذلك وفقاً للشكل المطلوب للطائرة .
- ٣- نحضر قطعة ورق تكفى لتفطير هيكل الطائرة بواسطة المادة اللاصقة .. ولو كان الورق المباح لدينا في شكل قطع

صغيرة ، يمكن لصق هذه القطع بالمادة اللاصقة لكي نحصل على قطعة كبيرة تكفى لهيكل الطائرة .

٤- نربط ثلاث قطع - مناسبة الطول - من الخيط المتين في الأطراف (أ، ب) ، والمركز (ن) ، بحيث تتناسب هذه القطع وتلتقي أطرافها في شكل هرمي ، ثم نصل من نقطة التقائه قطع الخيط الثلاث (ميزان الطائرة) ما هو متاح لدينا من الخيط اللازم لإطلاق الطائرة .. وبذلك تكون قد صنعنا طائرة من الورق (شكل : ٣٣) قال مروان : لقد نسيت جزءاً مهماً في الطائرة يا تامر . قال المعلم : ما هو يا مروان ؟ قال : ذيل الطائرة . قال تامر : هذا صحيح . وأحضر قطعة خيط متينة طولها لا يقل عن ثلاثة أضعاف طول هيكل الطائرة ، وأخذ يلصق على طول هذا الخيط قصاصات مستطيلة من الورق الأبيض والملون ، ثم ثبت الذيل في هيكل الطائرة عند النقطتين (د، ه) وهنا قال تامر : احنروا أيها الزملاء أن يكون الذيل خفيفاً ، لأن ذلك يجعل الطائرة تلف حول نفسها عند الإقلاع ، وأن يكون أثقل من اللازم ، لأن ذلك يهون الطائرة عن الإقلاع ، بذلك تكون الطائرة الورقية جاهزة

للاقلاء . قال المعلم : أحسنت يا تامر .. ولكن هل يعرف أحد منكم لماذا تخلق الطائرة الورقية وتطير في الهواء ؟ سكت الجميع . قال المعلم : إن الطائرة الورقية حينما تطير تكون في وضع مائل على اتجاه الريح (الهواء) فغير تطم الهواء بجسم الطائرة ، فيؤدي ذلك إلى دفع الطائرة ورفعها لأعلى .. هل فهمتم ؟ قالوا : نعم لقد فهمنا وتعلمنا وسوف نحاول صنع هذه الطائرة كما صنعواها

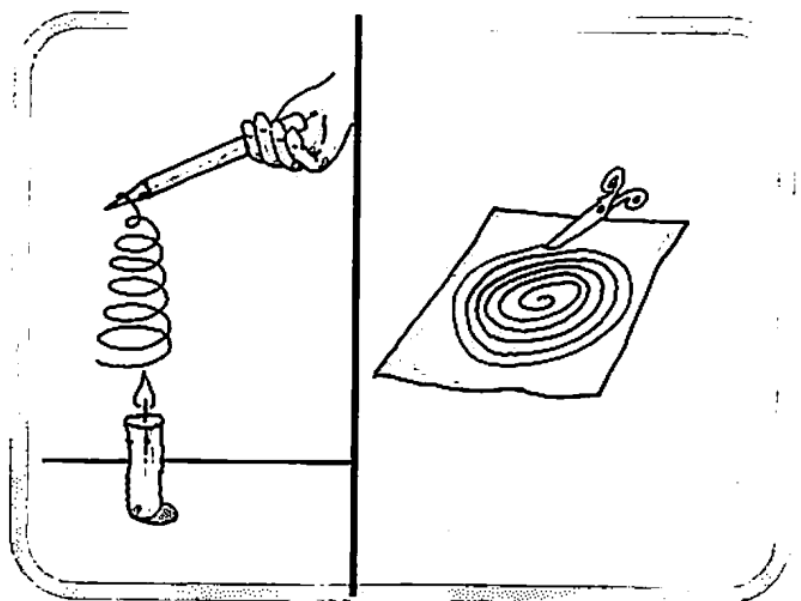
تامر ..



٤- الحلزون العجيب

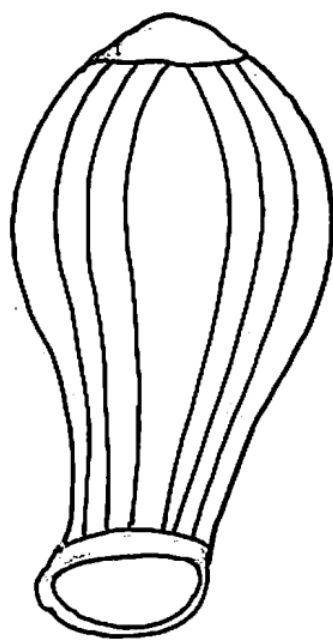
قال المعلم : هيا يا عمر .. أرنا كيف تصنع الحلزون الورقى العجيب .. قال عمر : هذه لعبة بسيطة وطريقة .. وأحضر قطعة ورق حرارى (وهو ورق مفضض أو منهب كالذى يوجد داخل علب الشيكولاتة) وأمسك مقھماً وبدأ يقص قطعة الورق قصاً حلزونيا دائرياً (شكل : ٤-٣) ثم علق عمر الحلزون الورقى من نهاية طرفه الداخلى فى سن قلم رصاص بواسطه قطعة خيط .. وهنا أمسك عمر الحلزون وقال : كيف نجعل هذا الحلزون يدور أتوماتيكياً دون استخدام اليد أو نفخ الهواء فيه ؟ فكر التلاميذ وقالت ليلى : أنا أعرف . قال المعلم : قولى يا ليلى . قالت : لو قربنا هذا الحلزون من اللهب .. وأشعلت ليلى شمعة ، وثبتتها على سطح أنفى ، ثم قربت الحلزون الورقى رأسياً من اللهب الشمعة ، بحيث تركت مسافة مناسبة بين الحلزون واللهب (شكل ٤-ب) هنا بدأ الحلزون يدور بسرعة .. قالت المعلمة : أنا مسورة منك يا ليلى .. هل تعرفين تفسير ذلك ؟ قالت : إن اللهب الشمعة يرددى إلى تسخين الهواء فتحرك الهواء إلى أعلى فهى

شكل تيارات تجعل الحزون الورقى يدور ما دامت الشحمة مشتعلة . قال عمر : هذا تفسير دقيق . قال المعلم : شكرأ لك يا عمر ، وشكراً لك يا ليلي . سأل المعلم تلاميذه : هل أعجبتكم هذه اللعبة الورقية البسيطة ؟ قالوا : نعم يا أستاذ هى لعب طريقة جعلتنا نفكر ونتعلم . قال المعلم : هل يعرف أحد منكم لعباً آخرى ؟ سكت الجميع . فقال المعلم : إذن سوف نختتم هذه اللعبة بلعبة طريقة يمكننا أن نصنعها أيضاً من الورق .. قال التلاميذ : إلينا بها يا أستاذنا .

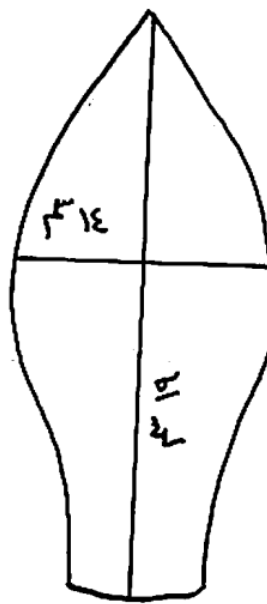


٣٥- هيا نصنع منطاداً ورقياً

أحضر المعلم قطعاً كبيرة من الورق ومادة لاصقة قوية (صمغ سائل) وقال : سوف نصنع منطاداً من الورق . هيا نقص اتنى عشرة قصاصات من الورق طول الواحدة ١٥٠ سم وعرضها ١٤ سم . (شكل : ٣٥-أ) ساعد التلاميذ المعلم في تجهيز القصاصات .. قام المعلم بلصق قصاصات الورق من حروافها الجانبية بإحكام شديد ، ولإحكام قمة المنطاد قام المعلم بلصق قطعة ورق دائيرية الشكل على القمة العليا للمنطاد .. كما قام بتبسيط شريط من الورق المقوى حول فتحة (فوهه) المنطاد ؛ وذلك لإحكام تثبيت حراف القصاصات المصنوع منها المنطاد (شكل : ٣٥-ب) وبذلك أكمل المنطاد وأصبح جاهزاً للإقلاع . سأل التلاميذ المعلم : وهل يطير هذا المنطاد ؟ قال : نعم .. سوف ترون . وطلب من أحد التلاميذ أن يحفر حفرة صغيرة في الأرض ثم وضع في هذه الحفرة بعض الحطب وبقايا الخشب البالية ثم أشعل النار في الحطب وقال للتلاميذ : احذروا عند إشعال النار ويفضل ألا تشعلوا النار في أى مكان إلا بوجود شخص كبير ..



()



()

اشتد لهب النار، وتصاعد دخان كثيف ، وتركز اللهب والدخان نتيجة اشتعال النار في حفرة . حمل المعلم المنطاد بمعاونة بعض التلاميذ .. ووضعه رأسياً فوق مصدر النار وعلى مسافة صغيرة ، وانتظر لحظات .. وامتلاً المنطاد بالدخان والهواء الساخن .. المنطاد يشد أيدي المعلم والتلاميذ .. إنه يريد الانطلاق .. إنه ينطلق .. سأله عصام المعلم وقال : هل يستمر المنطاد في الانطلاق ؟ قال المعلم : بل يسقط بعد قليل .. عندما يبعد عن مصدر النار .. ويبرد الهواء داخله . قال عصام : وهل لابد من وجود مصدر حرارة قريب من المنطاد لاستمرار إقلاعه ؟ قال المعلم : نعم ، لأن فكرة انطلاق المنطاد تعتمد على تسخين الهواء فيصعب خفياناً فيرفع معه المنطاد إلى طبقات الجو العليا .. وهذا ما يفسر لماذا يصاحب المنطاد الحقيقى مصدر لهب قوى .. قال عمر : وهل يمكن لكل واحد منا أن يصنع مثل هذا المنطاد ؟ قال المعلم : هذا أمر سهل .. لكن هذه اللعبة تحتاج إلى معاونة أكثر من فرد .. قال التلاميذ : شكرك يا أستاذ على هذه اللعبة الطريفة .

فهرست

الصفحة

٣

الموضوع
مقدمة

الفصل الأول :

١٠

اللعبة بالعملات المعدنية

١١

١ - سقوط قطعة النقود

١٤

٢ - التصويب في الماء

١٧

٣ - العملة المعدنية الذائبة

٢٠

٤ - أين قطعة النقود ؟

٢٣

٥ - زجاجة تطرد العملة

٢٦

٦ - منديل لا يحترق

الفصل الثاني :

٢٩

اللعبة بالبالونات

٣٠

٧ - كيف تنفع البالون أتوماتيكا ؟

٣٣

٨ - البالونة العنيدة

٣٦

٩ - البالون المتنافر

٣٩

١٠ - البالونة الراقصة

فهرست

٤١	١١- الزجاجة المفرقة
	الفصل الثالث:
٤٤	اللعبة بالأكواب
٤٥	١٢- كأس لا يشبع
٤٨	١٣- الماء لا ينسكب من الكوب المقلوب
٥٠	١٤- بركان تحت الماء
٥٢	١٥- الكوب المزدوج
٥٤	١٦- كوب تخزين الدخان
	الفصل الرابع:
٥٧	اللعبة بالشمع
٥٨	١٧- لهب تحت الماء
٦٠	١٨- اللهب العنيد
٦٣	١٩- الإطفاء الموقت
	الفصل الخامس:
٦٦	اللعبة ببعض أدوات المطبخ
٦٧	٢٠- الماء لا ينزل من القمع

فِي

٦٩ - الكرة المحبوبة

٧١ - السقوط المتتابع

الفصل السادس:

٧٤ اللعب ببلياردا ببعض المواد الفلزية

٧٥ - هل يمكنك أن تجعل قطعة سكر؟

٧٨ - كرة ولكن من زيت الزيتون

٨١ - البيضة الغواصة

٨٤ - البيضة المسحورة

الفصل السابع:

٨٦ اللعب ببعض أدوات الحياكة

٨٧ - إبرة الحياكة تعود

٨٩ - المعدن المرن

٩٢ - الجذب ينفع الهراء

الفصل الثامن:

٩٥ ماذا تصنع لعباً طريفة من علب الصفيحة الفارغة؟

٩٦ - كيف تجعل الماء يتشكل بشكل رابطة عنق؟

فهرست

- ٣١ - كيف تصنع نشاً بخارياً من علبة سردین فارغة؟
الفصل التاسع:
٩٨ ١٠٠ هيا اصنع لعباً طريقة من الورق
١٠١ ١٠٥ ٣٢ - هيا نصنع مروحة من الورق
 ١٠٨ ٣٣ - طائرة لكن من الورق
١١٠ ٩٤ / ١٠٦٩٦ ٣٤ - الحلوون العجيب
 ٩٧٧-٢٦١-٣٣٩-٥ ٣٥ - كيف نصنع منطاداً من الورق؟

رقم الإيداع : ٩٤ / ١٠٦٩٦
الترقيم الدولي : ٩٧٧-٢٦١-٣٣٩-٥